

事務連絡
平成27年7月7日

地方厚生(支)局 医療課 御中

厚生労働省保険局医療課

先進医療の実績報告について(平成27年度分)

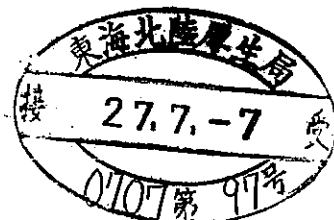
標記については、『「厚生労働大臣の定める先進医療及び施設基準の制定等に伴う実施上の留意事項及び先進医療に係る届出等の取扱いについて」(平成24年7月31日付医政発第0731第2号、薬食発第0731第2号、保発第0731第7号通知)』において、先進医療を実施している医療機関より実績を報告させることとしておりますが、当該実績報告については、先進医療技術の保険導入等の検討に必要であることから、別添1「先進医療の実績報告要領」により実施していただき、「別紙報告様式第1号(別添1～7含む。)」を平成27年9月4日(金)までに当課宛に必着するよう送付願います。

ただし、貴管轄下において、先進医療の届出をしている保険医療機関が存在しない場合には、報告の必要はありませんのでご留意願います。

別紙報告様式第1号(別添1～7含む。)については、厚生労働省ホームページ(http://www.mhlw.go.jp/seisakunitsuite/bunya/kenkou_iryau/iryohoken/sensiniryo/minaoshi/)よりダウンロードすることができますので、ご活用ください。

今年度より、保険医療機関の紙出力等による業務負担軽減並びに実績報告の適正な運営等の観点により、別紙報告様式第1号(別添1～7含む。)については、原則、「Excelファイル又はWordファイル」で作成・提出していただくよう周知願います。

また、別紙報告様式第1号(別添1)の1枚目については、署名印が必須なことから、「PDFファイル」で提出願います。(詳細については、「先



進医療の実績報告要領（別添1及び別添2）」を参照下さい。）

なお、原則、電子媒体（CD又はDVD）で提出いただくよう周知願います。

実績報告においては、報告不備の散見、報告の遅延及び個人情報の記載があったことから、先進医療を実施している医療機関に別添「先進医療の実績報告要領」を再度周知願います。

【担当者】 厚生労働省保険局医療課医療係

連絡先 03-5253-1111(内線 3276)

先進医療の実績報告要領

I 実績報告の実施について

(1) 実績報告の目的

先進医療の実施状況を把握し、保険導入等に係る検討のための基礎資料とすることを目的とするものである。

(2) 実績報告の対象医療機関

平成27年6月30日現在において、先進医療を実施している医療機関

(3) 実績報告の対象期間

平成26年7月1日から平成27年6月30日までの間に実施した先進医療について記入すること。

また、対象期間中において、届出受理された先進医療については、届出受理後から平成27年6月30日までの実績について記入すること。

なお、実績がない場合は「様式第1号(別添4)」を添付すること。

(4) 報告書の提出期日

平成27年8月30日(厳守)

(5) 報告書の作成・提出方法

① 報告書(様式第1号及び様式第1号(別添1～7))については、原則、「Excelファイル又はWordファイル」で作成すること。

なお、報告書(様式第1号(別添1))の1枚目については、署名印が必須なことから、「PDFファイル」で提出すること。

② 報告書(様式第1号及び様式第1号(別添1～7))については、原則、電子媒体(CD又はDVDに記録すること。)で提出すること。

③ 報告書(様式第1号及び様式第1号(別添1～7))については、厚生労働省ホームページ(http://www.mhlw.go.jp/seisakunitsuite/bunya/kenkou_iryou/iryuhoken/sensiniryo/minaoshi/)よりダウンロードすることができるため、活用すること。

II 報告書(様式第1号及び様式第1号(別添1))の作成について

(1) 様式第1号について

① 「1. 標題」「2. 概要」のみ入力すること。

② 別添の実績報告については、先進医療を実施した全症例について入力すること。

③ 先進医療Aについては、各医療機関から報告すること。なお、複数の医療機関分をとりまとめの上、報告することができることとする。その際、医療機関

ごとの件数を明記すること。

- ④ 先進医療Bについては、申請医療機関が協力医療機関分もとりまとめの上、報告すること。

(2) 様式第1号(別添1)について

- ① 当該患者の所属する保険者(保険制度)を以下のA～Iから選び、「番号」欄の番号の右側に記入すること。

A:全国健康保険協会管掌健康保険 B:組合管掌健康保険 C:船員保険
D:国家公務員共済組合 E:地方公務員等共済組合
F:私立学校職員共済組合 G:国民健康保険 H:長寿医療制度
I:その他

- ② 「診断名」欄については、主たる病名を記入すること。
- ③ 「初回実施日」欄については、先進医療を実施した初回年月日を記入すること。
- ④ 「入院期間」欄については、先進医療を受けるために入院した期間をすべて合計して記入すること。実績報告対象期間以降も継続して入院中の場合は、それまでの入院期間を合計したものを記入すること。
- ⑤ 「実施回数」欄については、実績報告対象期間中に当該患者に対して、先進医療を実施した回数を記入すること。
- ⑥ 「転帰」欄については、「治癒」、「死亡」、「中止」のいずれかを記入すること。なお、技術が検査や診断の場合においては、その技術を施行することにより確定診断等となったため、次の治療に繋がった場合は「継続」、その検査・診断法そのものが不可で、次の治療に繋がらなかった場合は「中止」を記入すること。ただし、記入時に継続中の場合は、「継続」と記入すること。
- ⑦ 「保険外併用療養費分」欄については、診療報酬明細書の合計(入院時食事療養費も含む)の金額、つまり保険給付される総額のうち、保険者負担分を記入すること。
- ⑧ 「保険外併用療養費分に係る一部負担金」欄については、前記⑦の被保険者負担分を記入すること。
- ⑨ 「先進医療費用」欄については、先進医療そのものに要した費用(保険外の特別料金部分)のうち、「患者負担」と「その他」を区分して記入すること。なお、「その他」については、「患者負担」以外(研究費等を含む。)を記入すること。
- ※ ⑦から⑨については、参考資料を参照すること。
- ⑩ 「評価結果」欄については、当該技術の特性を鑑みて有効、無効、不明の別がわかるように入力すること。
- なお、試験実施計画の内容(ランダム化比較試験など)によっては、症例毎の「評価結果」欄の入力を省略することができる。
- ⑪ 「コード番号」欄については、別添「先進医療コード表」に基づき、該当する番号を「機関別番号－(告示)番号－A又はB」の順に記入すること。

Ⅲ 報告書(様式第1号(別添2)～様式第1号(別添7))の作成について

(1) 報告書(様式第1号(別添2)～様式第1号(別添7))全体について

- ① 当該報告書については、先進医療Bのみが対象であること。

- ② 当該報告書については、申請医療機関が作成するものであること。
- ③ 「告示番号」、「医療技術名」、「申請医療機関名」、「適応症」欄については、厚生局からの通知や厚生労働省のホームページを確認の上、正確に入力すること。

〈当該技術を実施可能とする医療機関の要件一覧及び先進医療を実施している医療機関の一覧等について〉

<http://www.mhlw.go.jp/topics/bukyoku/isei/sensiniryu/kikan.html>

(2) 先進医療B実施状況整理票（様式第1号(別添2)）について

1) 全体について

「試験概要（臨床研究登録IDを含む。）」、「試験デザイン（評価項目を含む。）」、「医薬品・医療機器・再生医療等製品情報」、「データマネジメント体制」、「モニタリング体制」、「監査体制」、「補償」欄については、先進医療実施届出書や試験実施計画書等に記載している内容を分かりやすく入力すること。

2) 告示日、試験期間について

- ① 「告示日」欄については、厚生局からの通知を確認の上、正確に入力すること。
- ② 「試験期間の試験開始日」欄については、試験実施計画書に定められている日付（西暦）を入力すること。
- ③ 「試験期間の登録開始日」欄については、試験実施計画書に定められている日付（西暦）を入力すること。ただし、症例登録期間を設定していない場合は「-」を入力すること。
- ④ 「試験期間の登録終了予定日」欄については、試験実施計画書に定められている日付（西暦）を入力すること。ただし、登録期間を設定していない場合は「-」を入力すること。
- ⑤ 「試験期間の試験終了予定日」欄については、試験実施計画書に定められている日付（西暦）を入力すること。
- ⑥ 試験終了予定日等の試験期間を定めている試験実施計画書の抜粋を別途提出すること。
なお、提出の際、試験期間欄に入力した各日付と合致していることを確認すること。
- ⑦ 試験開始から試験実施計画書等の改正・改訂などがあつた場合については「試験実施計画書の改正等一覧（別添3）」に詳細を入力すること。
- ⑧ 「備考欄」については、補足が必要なときに適宜入力すること。

3) 症例数、試験実施状況について

- ① 「症例数（登録症例数、中止・脱落などの除外症例数、実施症例数〈登録症例数から除外症例数を差し引いた数〉）」、「試験実施状況」欄については、最新の情報を入力し、当該表の右上にその時点の日付を入力すること。

- ② 「予定症例数」欄については、試験実施計画書に定められている症例数を入力すること。
- ③ 「試験実施状況」欄については、【試験開始準備中】【症例登録中】【症例登録終了後、観察中】【試験終了】【試験中止】のいずれかを入力すること。
- ④ 予定症例数を定めている試験実施計画書の抜粋を別途提出すること。
なお、提出の際、予定症例数欄に入力した症例数と合致していることを確認すること。
- ⑤ 「備考欄」については、実施している試験が単群で実施している以外の場合（比較試験で2群で実施している場合など）には、各症例数の内訳を必ず入力し、その他補足が必要なときに適宜入力すること。
- ⑥ 実績報告対象期間の1年間に実施件数が0件の場合については、その理由を「1年間の実施件数が0件だった理由（別添4）」に入力すること。

4) 実施医療機関数について

- ① 実施医療機関数（申請医療機関数については「1」。協力医療機関数については、調整医療機関を含む。実施医療機関数については、申請医療機関数と協力医療機関の合計。）欄については、最新の情報を入力し、当該表の右上にその時点の日付を入力すること。
- ② 「備考欄」については、補足が必要なときに適宜入力すること。
- ③ 実施医療機関の状況については「実施医療機関の一覧等（別添5）」に詳細を入力すること。

5) 安全性報告、健康危険情報に関する報告について

- ① 「安全性報告」、「健康危険情報に関する報告」欄については、最新の件数を入力し、当該表の右上にその時点の日付を入力すること。
- ② 「備考欄」については、補足が必要なときに適宜入力すること。
- ③ 安全性報告、健康危険情報に関する報告については「安全性報告等一覧（別添6）」に詳細を入力すること。

(3) 試験実施計画書の改正等一覧（様式第1号(別添3)）について

- ① 「倫理審査委員会等の試験計画の審査機関」欄については、承認があった順番で入力し、その順番で整理番号をつけること。また、正式名称で入力し、特定認定再生医療等委員会など医療技術に応じて必要な審査機関による承認状況も漏れなく入力すること。
- ② 「承認日」欄については、倫理審査委員会等が承認した日付を入力すること。
- ③ 「改正・改訂等の具体的内容」欄については、当該内容を分かりやすく入力すること。
- ④ 「先進医療技術審査部会等の承認状況」欄については、当該改正・改訂等について審議した会議開催日と変更後の先進医療実施届出書等の提出年月日等を入力すること。

なお、実施者の変更や誤記・訂正など、形式的な変更であることを医政局研究開発振興課の事務局に確認し、審議不要との連絡があった場合にはその旨を入力すること。

- ⑤ 「備考欄」については、試験実施計画書のバージョン情報を必ず入力すること。また、補足が必要なときに適宜入力すること。
- ⑥ 倫理審査委員会等の試験計画の審査機関において承認がされたことが分かる資料を、承認の順番（各資料右上に整理番号を追記する。）で別途提出すること。

(4) 1年間の実施件数が0件だった理由（様式第1号(別添4)）について

- ① 「1年間の実施件数が0件だった理由」欄については、形式的な理由ではなく、実施がなかった要因を掘り下げて検討し、実質的な理由を分かりやすく入力すること。
- ② 「今後の対策等」欄については、実績報告までに実行した対策や今後検討している内容を具体的にわかりやすく入力すること。
- ③ 「備考欄」については、補足が必要なときに適宜入力すること。

(5) 実施医療機関の一覧等（様式第1号(別添5)）について

- ① 最新の協力医療機関（調整医療機関を含む。）の名称、先進医療承認日（厚生局から通知された算定開始年月日）等を入力すること。また、整理番号をつけること。
- ② 倫理審査委員会等の試験計画の審査機関において承認された最新の日付を入力すること。
なお、当該日付は申請医療機関の試験実施計画書の改正等一覧と整合していることを確認すること。
- ③ 各協力医療機関において、倫理審査委員会等の試験計画の審査機関による承認がされたこと分かる直近（最新）の資料（各資料右上に整理番号を追記する。）で別途提出すること。
- ④ 「備考欄」については、補足が必要なときに適宜入力すること。

(6) 安全性報告等一覧（様式第1号(別添6)）について

- ① 当該表の右上に様式第1号(別添2)内（安全性報告、健康危険情報に関する報告）と同じ日付を入力すること。
- ② 「重篤な有害事象等発生した医療機関名」、「重篤な有害事象等の概要」、「重篤な有害事象等の状況・症状、処置、転帰等の概要」欄については、報告した先進医療に係る重篤な有害事象等報告書などから、有害事象（安全性報告）の区分に応じて、分かりやすく入力すること。また、整理番号をつけること。
- ③ 1つの有害事象について、1行を使用すること。
- ④ 重篤な有害事象等と判断した年月日から厚生労働省医政局研究開発振興課への報告日年月日（最終報）までは、実際に対応した日付（西暦）を入力すること。

と。

なお、特段対応をしていない場合は「－」を入力すること。

- ⑤ 「健康危険情報」、「情報源」、「情報に関する評価・コメント」欄については、「先進医療に係る健康危険情報について（先進医療通知（別紙7－様式第3号）」などから、日付の情報を含め、分かりやすく入力すること。また、整理番号をつけること。

(7) 先進医療B実施関係者連絡票（様式第1号（別添7））について

- ① 当該連絡票については、申請医療機関分のみで作成とすること。この票は先進医療B実施に係る連絡用として使用するものであること。
- ② 当該表の右上に作成時点の日付を入力すること。
- ③ 「告示番号」、「医療技術名」、「申請医療機関名」欄については、厚生局からの通知や厚生労働省のホームページを確認の上、正確に入力すること。
〈当該技術を実施可能とする医療機関の要件一覧及び先進医療を実施している医療機関の一覧等について〉
<http://www.mhlw.go.jp/topics/bukyoku/isei/sensiniryō/kan.html>
- ④ 当該連絡票に入力できる関係者は6名までとすること。
- ⑤ 「実施責任医師」及び「事務担当者」欄については、先進医療実施届出書に定められている者を入力すること。また、試験実務担当者（窓口担当者）がいる場合は必ず入力すること。
- ⑥ 「その他の担当者」欄については、「備考欄」に当該先進医療との関わりを入力すること。また、「その他の担当者」欄のなかには病院管理部門の職員を必ず入力すること。

IV 留意事項について

- (1) 報告様式については、実施責任医師に確認の上、入力すること。
- (2) 先進医療の実績報告等の提出に当たっては、患者個人が特定される情報に係る入力がされることのないよう十分留意すること。
- (3) 実績報告の対象となる先進医療の有効性・安全性等の評価をするにあたり、当該先進医療を実施後、当該医療機関で実施された先進医療のデータ等に基づき作成された原著論文等がある場合には、該当する文献等を添付すること。
- (4) 先進医療連絡会議（平成26年8月28日開催）において周知したとおり、課題等が指摘されている先進医療技術については、関連学会とも連携して実績報告等を提出すること。

先進医療B実施状況整理票等に係る報告要領

1. 目的

先進医療Bの実施状況を把握し、保険導入等に係る検討のための基礎資料とするとともに、先進医療Bの適正な実施を確認することを目的とします。

2. 報告の対象医療機関

平成27年6月30日現在、先進医療Bを実施している申請医療機関

3. 各厚生局から申請医療機関への報告依頼

管轄の申請医療機関に対して、下記の提出書類を別添1の【先進医療の実績報告要領】にしたがって作成の上、提出するように依頼してください。

また、提出の際、実施責任医師、病院管理部門等と相互に確認するよう指導願います。

なお、作成の際、疑義が生じた場合は、厚生労働省保険局医療課医療係に照会するよう連絡してください。

〔 照会先：厚生労働省保険局医療課医療係
03-5253-1111（内線3276又は3289） 〕

4. 申請医療機関からの提出書類

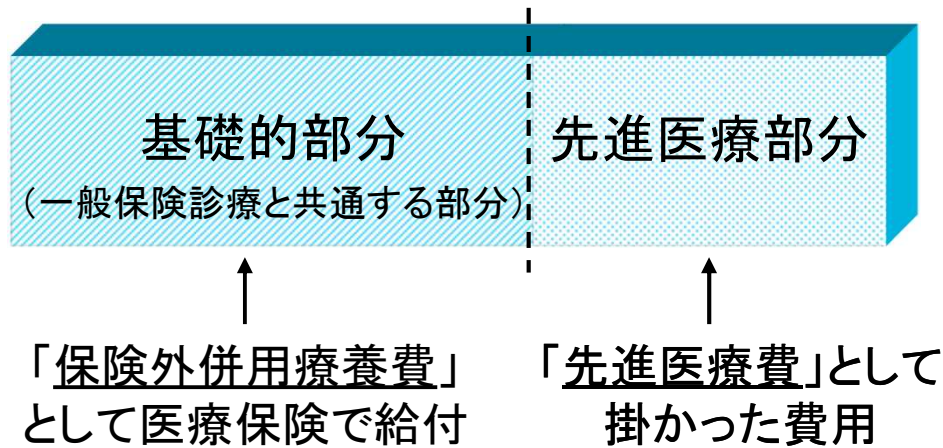
報告書類については、原則、電子媒体（CD又はDVD）で報告するよう周知下さい。

5. 報告の提出期日

平成27年8月30日（厳守）

※ 各厚生（支）局から保険局医療課へ提出する際は、電子媒体（CD又はDVDに先進医療技術毎で1つのフォルダに記録すること。）で提出して下さい。

先進医療における保険外併用療養費について



【例】総医療費が100万円、うち先進医療に係る費用が20万円だったケース

1. 一般保険診療と共通する部分(診察、検査、投薬、入院料等)80万円は、医療保険として給付される。

保険給付分=80万円(10割)

患者負担が3割の場合、

- ・7割にあたる56万円が各健康保険制度から給付。
- ・3割にあたる24万円が患者の一部負担金。

2. 先進医療に係る費用20万円は、全額を患者が負担。

一般保険診療と共通する部分 (保険給付分)	I. 保険者負担分=56万円	IV. 全体 100万円
	II. 患者の一部負担金=24万円	
III. 先進医療部分 = 20万円		

Iの額を様式第1号別添の保険外併用療養費分①の欄に、
IIの額を様式第1号別添の保険外併用療養費に係る一部負担金②の欄に、
IIIの額を様式第1号別添の先進医療費用③又は④の欄に、
IVの額を様式第1号別添の総合計(①+②+③+④)の欄に記入すること。

様式第 1 号

先進医療に係る定期・総括報告書

1. 標題

先進医療名	
実施医療機関名	
使用医薬品、医療機器又は再生医療等製品	
先進医療承認日	年 月 日
先進医療（予定）終了日	年 月 日
倫理基準等の遵守	臨床研究に関する倫理指針、ヒト幹細胞を用いる臨床研究に関する指針を遵守し、試料、記録等が適切に保存されていること等を記入してください。
報告書作成日	年 月 日
実施責任医師	
実施者	
問い合わせ窓口	問い合わせ先（担当者の役職及び氏名）： Tel： Fax：

※ 本報告書には、当該先進医療の内容がわかる概略図（1枚程度）を添付すること。

2. 概要

臨床研究登録ID（先進医療Aについては該当する場合のみ記入）：
目的：
技術の内容：（1000字以内を目安）
患者数 ① 計画時： 人 ② 中間報告／終了時： 人 【②／③： %、②／④： %】 ③ 日本国内における当該疾病患者数： 人（患者数の根拠： ） ④ 日本国内における当該技術の対象となる患者数： 人（患者数の根拠： ） ⑤ 考察：（現在の進捗状況及び考察、又は終了時の見解を簡潔に記入。）
診断及び主要な組入れ基準：（先進医療Aは該当する部分のみ） [対象疾患] [選択基準] [除外基準]
実施計画（スケジュール）：

評価基準（先進医療Aについては該当する部分があれば記入）

[主要評価項目]

安全性評価基準：

有効性評価基準

[副次評価項目]

安全性評価基準：

有効性評価基準

結果の一覧

（別添）実績報告を添付すること。

結果の要約

安全性の評価結果：

有効性の評価結果：

発生した有害事象：

結論：

報告書作成日： 年 月 日

（総括報告書の場合、先進医療Bにおいては、下記の事項についても記載すること。）

<留意事項>

総括報告書は、「治験の総括報告書の構成と内容に関するガイドライン」（平成8年5月1日 薬審第335号 各都道府県衛生主管部(局)長あて 厚生省薬務局審査課長通知）に準拠して作成すること。なお、本臨床研究に含まれない項目については、「該当なし」と記載すること。

3. 目次：

4. 略語・略号及び用語の定義一覧：

本報告書の中で用いられる略語・略号の一覧表及び用語（専門用語、一般的でない用語又は測定単位）の一覧表、及びそれらの定義を示すこと。また、略語・略号が初めて用いられる箇所では、その正式名称を記載し、括弧内に略語・略号を示すこと。

5. 倫理：

5.1 倫理委員会：

実施計画及びその修正が、倫理委員会により審査されたことを確認し、記載すること。また、委員会名、委員会における審査の経緯及び指摘事項、及び本臨床研究が承認された年月日を記載し、本報告書に委員とその職名を示した一覧表を添付すること。

5.2 先進医療の倫理的実施：

先進医療がヘルシンキ宣言及び臨床研究に関する倫理指針等に基づいて実施されたことを確認し、記載すること。また、実施計画書、同意説明文書に基づいて計画を実施していること、及び被験者のプライバシー保護を行っていることを明記すること。

5.3 患者への情報及び同意：

インフォームド・コンセントが、いつどのように取得されたか、すべての症例で適切に取得されたかを記載すること。また、患者への説明文書及び同意書の見本を本報告書に添付すること。

6. 実施責任医師等及び管理組織：

管理組織については、実施責任医師、実施者、協力者、管理・モニタリング・評価委員会、実施機関、統計担当者、臨床検査施設、開発業務受託機関等を簡潔に記載すること。また、実施責任医師、実施者、及び協力者について、氏名・所属・学位・資格・臨床研究における役割を示した一覧表及び簡潔な（1ページ）履歴書を本報告書に添付すること。

7. 緒言：

本技術の背景、根拠、対象疾患、治療法、期間、主要評価項目についての簡潔な記載、及び社会的状況や本技術によって得られると考えられる医療的利益、今後の展望等について簡潔に記載すること。

8. 実施目的：

実施目的を記載すること。（2. 概要の「目的」と同様の内容でも構わない。）

9. 実施計画：

9.1 全般的デザインと計画－記述：

全体的な計画とデザインについて、必要に応じてシェーマ図等を用いて、簡潔かつ明瞭に記述すること。

9.2 デザインについての考察：

本計画のデザインで安全性・有効性を評価できることとした根拠と問題点を記載すること。

9.3 対象母集団の選択：

9.3.1 選択基準：

患者母集団の選択基準を記述し、実施目的に照らしてその母集団が適切であることを考察すること。

9.3.2 除外基準：

対象患者の除外基準を特定し、その根拠（例えば、安全性への配慮、管理上の理由又は実施対象としての適切性の不足）を示すこと。

9.3.3 患者の治療又は評価の打ち切り：

実施を打ち切る場合の基準があらかじめ定められていれば記述すること。また、被験者について、追跡観察の種類と期間が計画されていれば記述すること。

9.4 治療法：

9.4.1 治療法：

投与経路、投与方法、用量及び投与スケジュールを詳細に記述すること。

9.4.2 治療材料の同定：

治療に使われた材料、機器について、簡潔に記述すること。

9.4.3 患者の割付け方法：

9.4.4 用量の選択：

各患者に投与された材料の用量を示し、その用量選択の根拠（例えば、動物実験のデータ）を記述すること。

9.4.5 各患者の用量の選択と投与時期：

各患者に投与される材料の用量を選択する手順及び投与の時期について記述すること。

9.4.6 盲検化：

特定の患者又は全ての患者について、どのような状況で開鍵することとしたか、その際に従う手順及び誰が患者コードを参照できたかも含め、盲検化を行うために用いた特定の手順を示すこと（例えば、容器のラベルの貼り方、盲検を破ったことが判るようなラベル）。

9.4.7 前治療及び併用療法：

実施開始前及び実施期間中に使用が認められた薬剤と使用方法、それらの使用が記録されたか否か及びその記録方法、並びに許容又は禁止された併用療法に関する取り決め及び手順を記述すること。許容された併用療法が実施に及ぼした影響について考察すること。

9.4.8 治療法の遵守：

治療法の遵守の確認及び記録のためにとられた手段について記述すること。

9.5 安全性及び有効性の項目：

9.5.1 安全性の項目：

安全性を判定するために用いる主たる測定項目及びエンドポイントを明確に規定すること。また、測定項目が選択された理由も示すこと。

9.5.2 有効性の項目：

有効性を判定するために用いる主たる測定項目及びエンドポイントを明確に規定すること。また、測定項目が選択された理由も示すこと。

9.5.3 測定項目の適切性：

安全性又は有効性の評価法が標準的なものでなかった場合、その信頼性、正確性及び適切性について記述すること。

9.5.4 濃度の測定：

9.6 データの品質保証：

データの品質を保証するために実行された品質保証及び品質管理の方法について簡潔に記述すること（例えば、実施者の訓練、カルテ記載やデータ収集に関する標準業務手順書の策定、モニタリング、監査の実施）。

9.7 統計手法と症例数の決定：

9.7.1 統計及び解析計画：

統計解析、比較及び検定の計画について記述すること。

9.7.2 症例数の決定：

計画された症例数及びその設定根拠、例えば統計的な考察又は実施上の制約を提示すること。

9.8 実施又は計画された解析に関する変更：

実施開始後に行われた実施又は計画された解析に関する変更を全て記述すること。また、変更の時期と理由、変更を決定するために用いた手順、変更の責任者等を記載すること。

10. 対象患者：

10.1 患者の内訳：

対象となった各患者について、年齢、性別、診断名、既往症、用いた材料、及び用法に関する詳細（例えば、投与日時、投与部位、投与量）を明記すること。

10.2 実施計画書からの逸脱：

実施への組み入れ又は除外基準、実施方法、患者の管理又は患者の評価に関する重要な逸脱について全て記述すること。

11. 有効性の評価：

11.1 解析したデータセット：

有効性の解析に採用した患者を正確に定義すること。

11.2 人口統計学的及び他の基準値の特性：

11.3 治療の遵守状況の測定：

解析対象となった症例が逸脱無く治療が行われたかを記述すること。

11.4 有効性に関する成績及び個別患者データ一覧表：

11.4.1 有効性の解析：

主要な有効性の測定値すべてを項目毎に一覧にし、解析を行った上、有効性に関する考察を行い一定の結論を記述すること。

11.4.2 統計・解析上の論点（該当する部分について記入のこと）：

- 11.4.2.1 共変量による調整
- 11.4.2.2 脱落又は欠測値の取扱い
- 11.4.2.3 中間解析及びデータモニタリング
- 11.4.2.4 多施設共同研究
- 11.4.2.5 多重比較・多重性
- 11.4.2.6 患者の「有効性評価の部分集団」の使用
- 11.4.2.7 同等性を示すことを意図した実対照薬を用いた試験
- 11.4.2.8 部分集団の検討

11.4.3 個別反応データの作表：

11.4.4 材料の用量，材料濃度及びそれらと反応：

11.4.5 材料－患者の相互作用：

11.4.6 患者ごとの表示：

11.4.7 有効性の結論：

12. 安全性の評価：

12.1 安全性の解析：

安全性に関するデータについて、全身症状、血液、尿検査等の評価項目毎に図表などを用いて記載し、統計学的解析結果についても記述すること。

12.2 有害事象：

臨床研究期間中に発生した全ての有害事象を一覧にまとめ、それらに対する考察を安全性評価の観点から記載すること。

12.2.1 有害事象の簡潔な要約：

12.2.2 有害事象の表示：

12.2.3 有害事象の分析：

12.2.4 患者ごとの有害事象の一覧表：

12.3 死亡、その他の重篤な有害事象：

12.3.1 死亡、その他の重篤な有害事象及び他の重要な有害事象の一覧表：

- 12.3.1.1 死亡
- 12.3.1.2 その他の重篤な有害事象
- 12.3.1.3 他の重要な有害事象

12.3.2 死亡，その他の重篤な有害事象及び他のいくつかの重要な有害事象の叙述：

12.3.3 死亡, その他の重篤な有害事象及び他の重要な有害事象の分析及び考察 :

12.4 臨床検査値の評価 :

12.4.1 患者ごとの個々の臨床検査異常値の一覧表 :

12.4.2 各臨床検査項目の評価 :

12.4.2.1 臨床検査値

12.4.2.2 個々の患者の変化

12.4.2.3 個々の臨床的に重要な異常

12.5 バイタルサイン, 身体的所見及び安全性に関連する他の観察項目 :

12.6 安全性の結論 :

13. 考察と全般的結論 :

本報告書の総括として、考察と結論をまとめる。全ての新しい又は予想外の所見を明確にし、その意義を説明すること。また、結果の臨床的適切性及び重要性について論じること。

14. 引用文献の一覧表 :

関連する文献一覧表を提出すること。引用文献は、バンクーバー規約で国際的に認められている基準、又は「Chemical Abstracts」に使用されている方式に従って示すこと。

15. 付録 :

実施計画書、倫理委員会委員の一覧、実施責任医師等の一覧等を付録として添付すること。

(別添1)

実績報告 (平成 年 月 日 ~ 平成 年 月 日)

コード番号	-	-
-------	---	---

保険医療機関名: _____

届出受理年月日: 平成 年 月 日

先進医療の費用(届出時): 0円

うち、人件費 0円)

先進医療名: _____

総件数: 0件

番号	診断名	年齢 (歳)	性別	初回 実施日 (年月日)	入院 期間 (日)	実施 回数 (回)	転 帰	保険者負担	被保険者負担	先進医療 費用(円)		総 合 計 (①+②+③+ ④) (円)	評価結果
								保険外併用 療養費分① (円)	保険外併用療 養費分に係る 一部負担金② (円)	患者負担③	その他④		
1			男・女									0	
2			男・女									0	
3			男・女									0	
4			男・女									0	
5			男・女									0	
6			男・女									0	
7			男・女									0	
8			男・女									0	
9			男・女									0	
10			男・女									0	
							合 計	0	0	0	0	0	

保険外併用療養費分の合計	0円	患者1人当たりの平均保険外併用療養費分	0円	患者1人当たりの平均入院期間	0日
先進医療費用(患者負担)の合計	0円	患者1人当たりの平均先進医療費用(患者負担)	0円	患者1人当たりの平均実施回割	0回
先進医療費用(その他)の合計	0円	患者1人当たりの平均先進医療費用(その他)	0円		
上記に係る総合計	0円	患者1人当たり平均総合計	0円		

※ 実績が0件の場合、別途理由書を添付すること (様式は自由)

《実施責任医師記入欄》	
所属	_____
署名	_____ 印

先進医療B実施状況整理票

告示番号	
医療技術名	
申請医療機関名	

適応症	
-----	--

試験概要(臨床研究登録IDを含む。)	
--------------------	--

試験デザイン(評価項目を含む。)	
------------------	--

医薬品・医療機器・再生医療等製品情報	
--------------------	--

データマネジメント体制	
-------------	--

モニタリング体制	
----------	--

監査体制	
------	--

補償	
----	--

告示日	試験期間			
	試験開始日	登録開始日	登録終了予定日	試験終了予定日
【備考欄】				

西暦 年 月 日現在

症例数				試験実施状況
予定症例数	登録症例数	中止・脱落などの除外症例数	実施症例数	
【備考欄】				

西暦 年 月 日現在

実施医療機関数				
申請医療機関数	協力医療機関数	実施医療機関数	—	—
			—	—
【備考欄】				

安全性報告				健康危険情報に関する報告
死に至る又は生命を脅かす症例	重篤な有害事象等の治療のために別の入院又は入院期間の延長が必要とされる症例 ※当該症例の発生又は発生数、発生頻度、発生条件等の発生傾向が実施計画書等から予測できないものに限る	日常生活に支障をきたす程度の永続的又は顕著な障害・機能不全に陥る症例（先天異常を来すもの、機器の不具合を含む。） ※当該症例の発生又は発生数、発生頻度、発生条件等の発生傾向が実施計画書等から予測できないものに限る	患者を危機にさらすおそれがあるもの、各左欄に掲げる症例に至らないよう診療が必要となるもの等の重篤な症例（例：集中治療を要する症例等） ※当該症例の発生又は発生数、発生頻度、発生条件等の発生傾向が実施計画書等から予測できないものに限る	国内外を問わず、自ら実施する先進医療に係る国民の生命、健康の安全に直接係わる危険情報
【備考欄】				

(別添3)

試験実施計画書の改正等一覧

告示番号	
医療技術名	
申請医療機関名	

整理番号	倫理審査委員会等の試験計画の審査機関	承認日	改正・改訂等の具体的内容	先進医療技術審査部会等の承認状況	備考 (バージョン情報は必須)
1					
2					
3					

(別添4)

1年間の実施件数が0件だった理由

告示番号	
医療技術名	
申請医療機関名	

1年間の実施件数が0件だった理由	今後の対策等	備考

(別添5)

実施医療機関の一覧等

告示番号	
医療技術名	
申請医療機関名	

西暦 年 月 日現在

整理番号	協力医療機関名	先進医療承認日	承認機関が試験実施計画を承認した直近（最新）の年月日	所在する都道府県	住所	備考
1						
2						
3						

3									
---	--	--	--	--	--	--	--	--	--

【健康危険情報に関する報告】

整理番号	健康危険情報	情報源	情報に関する評価・コメント
1			
2			
3			

先進医療B実施関係者連絡票

告示番号	
医療技術名	
申請医療機関名	
郵便番号	
住所	
電話番号	

西暦 年 月 日現在

	所属部署、役職	氏名	電話番号	ファックス番号	eメールアドレス	備考
実施責任医師						
事務担当者						
試験実務担当者(窓口担当者)						
その他の担当者1						
その他の担当者2						
その他の担当者3						

【都道府県別】平成27年度 先進医療コード表一覧

(平成27年6月30日現在)

都道府県	機関別番号	番号	種類	実施している医療機関の名称	先進医療技術名
北海道	[1]	12	A	旭川医科大学病院	硬膜外腔内視鏡による難治性腰下肢痛の治療
北海道	[1]	17	B	旭川医科大学病院	術後のホルモン療法及びS-1内服投与の併用療法 原発性乳がん(エストロゲン受容体が陽性であって、HER2が陰性的のものに限る。)
北海道	[1]	55	A	旭川医科大学病院	内視鏡下甲状腺悪性腫瘍手術
北海道	[1]	56	A	旭川医科大学病院	内視鏡下頭部良性腫瘍摘出術
北海道	[2]	17	B	医療法人 東札幌病院	術後のホルモン療法及びS-1内服投与の併用療法 原発性乳がん(エストロゲン受容体が陽性であって、HER2が陰性的のものに限る。)
北海道	[3]	49	A	医療法人一仁会 南札幌脳神経外科	硬膜外自家血注入療法
北海道	[4]	30	A	医療法人社団 ことに眼科クリニック	多焦点眼内レンズを用いた水晶体再建術
北海道	[5]	30	A	医療法人社団 ささもと眼科クリニック	多焦点眼内レンズを用いた水晶体再建術
北海道	[6]	30	A	医療法人社団 札幌かとう眼科	多焦点眼内レンズを用いた水晶体再建術
北海道	[7]	30	A	医療法人社団 誠心会 誠心眼科病院	多焦点眼内レンズを用いた水晶体再建術
北海道	[8]	30	A	医療法人社団 大橋眼科	多焦点眼内レンズを用いた水晶体再建術
北海道	[8]	40	A	医療法人社団 大橋眼科	前眼部三次元画像解析
北海道	[9]	49	A	医療法人社団 函館脳神経外科病院	硬膜外自家血注入療法
北海道	[10]	30	A	医療法人社団 芳佑会 高柳クリニック	多焦点眼内レンズを用いた水晶体再建術
北海道	[11]	30	A	医療法人社団 明治眼科医院	多焦点眼内レンズを用いた水晶体再建術
北海道	[12]	30	A	医療法人社団江山会 江口眼科病院	多焦点眼内レンズを用いた水晶体再建術
北海道	[12]	40	A	医療法人社団江山会 江口眼科病院	前眼部三次元画像解析
北海道	[13]	20	A	医療法人徳洲会 札幌東徳洲会病院	末梢血幹細胞による血管再生治療
北海道	[14]	30	A	医療法人徳洲会 札幌徳洲会病院	多焦点眼内レンズを用いた水晶体再建術
北海道	[14]	40	A	医療法人徳洲会 札幌徳洲会病院	前眼部三次元画像解析
北海道	[15]	49	A	医療法人明日佳 札幌宮の沢脳神経外科病院	硬膜外自家血注入療法
北海道	[16]	42(2)	A	札幌医科大学附属病院	(2)(他の保険医療機関に対して検体の採取以外の業務を委託して実施する保険医療機関)急性リンパ性白血病細胞の免疫遺伝子再構成を利用した定量的PCR法による骨髄微小残存病変(MRD)量の測定
北海道	[16]	49	A	札幌医科大学附属病院	硬膜外自家血注入療法
北海道	[17]	39	B	市立函館病院	腹腔鏡下センチネルリンパ節生検 早期胃がん
北海道	[17]	59	A	市立函館病院	腹腔鏡下広汎子宮全摘術
北海道	[18]	41	B	社会医療法人医仁会 中村記念病院	アルテプラゼ静脈内投与による血栓溶解療法 急性脳梗塞(当該疾病の症状の発症時刻が明らかでない場合に限る。)
北海道	[19]	30	A	社会医療法人秀眸会 大塚眼科病院	多焦点眼内レンズを用いた水晶体再建術
北海道	[20]	17	B	社会福祉法人函館厚生院 函館五稜郭病院	術後のホルモン療法及びS-1内服投与の併用療法 原発性乳がん(エストロゲン受容体が陽性であって、HER2が陰性的のものに限る。)
北海道	[21]	30	A	帯広眼科	多焦点眼内レンズを用いた水晶体再建術
北海道	[22]	20	A	特定医療法人北楡会 札幌北楡病院	末梢血幹細胞による血管再生治療
北海道	[23]	17	B	独立行政法人 国立病院機構 北海道がんセンター	術後のホルモン療法及びS-1内服投与の併用療法 原発性乳がん(エストロゲン受容体が陽性であって、HER2が陰性的のものに限る。)
北海道	[23]	35	B	独立行政法人 国立病院機構 北海道がんセンター	経皮的乳がんラジオ波焼灼療法 早期乳がん(長径が一・五センチメートル以下のものに限る。)
北海道	[24]	25	A	北海道医療大学歯科内科クリニック	歯周外科治療におけるバイオ・リジェネレーション法
北海道	[25]	25	A	北海道医療大学病院	歯周外科治療におけるバイオ・リジェネレーション法
北海道	[26]	6	A	北海道大学病院	陽子線治療
北海道	[26]	12	B	北海道大学病院	経胎盤的抗不整脈薬投与療法 胎児頻脈性不整脈(胎児の心拍数が毎分百八十以上で持続する心房粗動又は上室性頻拍に限る。)
北海道	[26]	17	B	北海道大学病院	術後のホルモン療法及びS-1内服投与の併用療法 原発性乳がん(エストロゲン受容体が陽性であって、HER2が陰性的のものに限る。)
北海道	[26]	40	B	北海道大学病院	オクトレオチド皮下注射療法 先天性高インスリン血症(生後二週以上十二月未満の患者に係るものであって、ジアゾキサイドの経口投与では、その治療に係る効果が認められないものに限る。)
北海道	[26]	43	A	北海道大学病院	最小侵襲椎体椎間板掻爬洗浄術
北海道	[26]	53	B	北海道大学病院	11C標識メチオニンを用いたポジトロン断層撮影による再発の診断 頭頸部腫瘍(原発性若しくは転移性脳腫瘍(放射線治療を実施した日から起算して半年以上経過した患者に係るものに限る。))又は上咽頭、頭蓋骨その他脳に近接する臓器に発生する腫瘍(放射線治療を実施した日から起算して半年以上経過した患者に係るものに限る。))であり、かつ、再発が疑われるものに限る。)
北海道	[27]	40	A	名寄市立総合病院	前眼部三次元画像解析
北海道	[28]	17	B	JA北海道厚生連 旭川厚生病院	術後のホルモン療法及びS-1内服投与の併用療法 原発性乳がん(エストロゲン受容体が陽性であって、HER2が陰性的のものに限る。)
北海道	[29]	17	B	KKR札幌医療センター	術後のホルモン療法及びS-1内服投与の併用療法 原発性乳がん(エストロゲン受容体が陽性であって、HER2が陰性的のものに限る。)
北海道	[30]	5	B	KKR札幌医療センター斗南病院	パクリタキセル腹腔内投与及び静脈内投与並びにS-1内服併用療法 腹膜播種又は進行性胃がん(腹水細胞診又は腹腔洗浄細胞診により遊離がん細胞を認めるものに限る。)
北海道	[30]	59	B	KKR札幌医療センター斗南病院	カベタピン内服投与、シスプラチン静脈内投与及びドセタキセル腹腔内投与の併用療法 腹膜播種を伴う初発の胃がん
北海道	[31]	17	B	NTT東日本札幌病院	術後のホルモン療法及びS-1内服投与の併用療法 原発性乳がん(エストロゲン受容体が陽性であって、HER2が陰性的のものに限る。)
北海道	[32]	30	A	医療法人社団玄心会 吉田眼科病院	多焦点眼内レンズを用いた水晶体再建術
青森県	[33]	30	A	たかはし眼科	多焦点眼内レンズを用いた水晶体再建術

青森県	[34]	7	B	弘前大学医学部附属病院	パクリタキセル静脈内投与(一週間に一回投与するものに限る。)及びカルボプラチン腹腔内投与(三週間に一回投与するものに限る。)の併用療法 上皮性卵巣がん、卵管がん又は原発性腹膜がん
青森県	[34]	10	B	弘前大学医学部附属病院	十二種類の腫瘍抗原ペプチドによるテラーメイドのがんワクチン療法 ホルモン不応性再発前立腺がん(ドセタキセルの投与が困難な者であって、HLA-A*24が陽性であるものに限るものに限る。)
青森県	[34]	36	A	弘前大学医学部附属病院	実物大臓器立体モデルによる手術支援
青森県	[34]	42(2)	A	弘前大学医学部附属病院	(2)(他の保険医療機関に対して検体の採取以外の業務を委託して実施する保険医療機関)急性リンパ性白血病細胞の免疫遺伝子再構成を利用した定量的PCR法による骨髄微小残存病変(MRD)量の測定
青森県	[34]	50	B	弘前大学医学部附属病院	内視鏡下手術用ロボットを用いた腹腔鏡下腎部分切除術 腎がん(長径が七センチメートル以下であって、リンパ節転移及び遠隔転移していないものに限る。)
青森県	[35]	30	A	山崎眼科	多焦点眼内レンズを用いた水晶体再建術
青森県	[36]	30	A	吹上眼科	多焦点眼内レンズを用いた水晶体再建術
岩手県	[37]	30	A	医療法人愛恵会 本町石部眼科クリニック	多焦点眼内レンズを用いた水晶体再建術
岩手県	[38]	30	A	医療法人 小笠原眼科クリニック	多焦点眼内レンズを用いた水晶体再建術
岩手県	[39]	30	A	医療法人泰明会 谷藤眼科医院	多焦点眼内レンズを用いた水晶体再建術
岩手県	[40]	7	B	岩手医科大学附属病院	パクリタキセル静脈内投与(一週間に一回投与するものに限る。)及びカルボプラチン腹腔内投与(三週間に一回投与するものに限る。)の併用療法 上皮性卵巣がん、卵管がん又は原発性腹膜がん
岩手県	[40]	17	B	岩手医科大学附属病院	術後のホルモン療法及びS-1内服投与の併用療法 原発性乳がん(エストロゲン受容体が陽性であって、HER2が陰性のものに限る。)
岩手県	[40]	56	A	岩手医科大学附属病院	内視鏡下頸部良性腫瘍摘出術
岩手県	[41]	30	A	社団医療法人ひとみ会 花巻中央眼科	多焦点眼内レンズを用いた水晶体再建術
宮城県	[42]	30	A	タカジン眼科	多焦点眼内レンズを用いた水晶体再建術
宮城県	[43]	30	A	医療法人 桑友会 佐藤裕也眼科医院	多焦点眼内レンズを用いた水晶体再建術
宮城県	[43]	40	A	医療法人 桑友会 佐藤裕也眼科医院	前眼部三次元画像解析
宮城県	[44]	30	A	医療法人 清宮眼科医院	多焦点眼内レンズを用いた水晶体再建術
宮城県	[45]	30	A	医療法人永昇 野田眼科クリニック	多焦点眼内レンズを用いた水晶体再建術
宮城県	[46]	30	A	医療法人社団 古川中央眼科	多焦点眼内レンズを用いた水晶体再建術
宮城県	[47]	23	B	一般財団法人 厚生会 仙台厚生病院	ペムトレキセド静脈内投与及びシスプラチン静脈内投与の併用療法 肺がん(扁平上皮がん及び小細胞肺がんを除き、病理学的見地から完全に切除されたと判断されるものに限る。)
宮城県	[47]	37	B	一般財団法人 厚生会 仙台厚生病院	冠動脈又は末梢動脈に対するカテーテル治療におけるリーナルガードを用いた造影剤腎症の発症抑制療法 腎機能障害を有する冠動脈疾患(左室駆出率が三十パーセント以下のものを除く。)又は末梢動脈疾患
宮城県	[48]	41	B	一般財団法人広南会 広南病院	アルテプラゼ静脈内投与による血栓溶解療法 急性脳梗塞(当該疾病の症状の発症時刻が明らかでない場合に限る。)
宮城県	[49]	16	A	宮城県立がんセンター	抗悪性腫瘍剤治療における薬剤耐性遺伝子検査
宮城県	[50]	30	A	石巻赤十字病院	多焦点眼内レンズを用いた水晶体再建術
宮城県	[51]	12	A	仙台ペインクリニック	硬膜外腔内視鏡による難治性腰下肢痛の治療
宮城県	[52]	30	A	大手町おおはし眼科	多焦点眼内レンズを用いた水晶体再建術
宮城県	[52]	40	A	大手町おおはし眼科	前眼部三次元画像解析
宮城県	[53]	7	B	東北大学病院	パクリタキセル静脈内投与(一週間に一回投与するものに限る。)及びカルボプラチン腹腔内投与(三週間に一回投与するものに限る。)の併用療法 上皮性卵巣がん、卵管がん又は原発性腹膜がん
宮城県	[53]	13	B	東北大学病院	低出力体外衝撃波治療法 虚血性心疾患(薬物療法に対して抵抗性を有するものであって、経皮的冠動脈形成術又は冠動脈バイパス手術による治療が困難なものに限る。)
宮城県	[53]	15	B	東北大学病院	重症低血糖発作を伴うインスリン依存性糖尿病に対する脳死ドナー又は心停止ドナーからの膵島移植 重症低血糖発作を伴うインスリン依存性糖尿病
宮城県	[53]	17	B	東北大学病院	術後のホルモン療法及びS-1内服投与の併用療法 原発性乳がん(エストロゲン受容体が陽性であって、HER2が陰性のものに限る。)
宮城県	[53]	19	A	東北大学病院	泌尿生殖器腫瘍後腹膜リンパ節転移に対する腹腔鏡下リンパ節郭清術
宮城県	[53]	24	A	東北大学病院	定量的CTを用いた有限要素法による骨強度予測評価
宮城県	[53]	25	A	東北大学病院	歯周外科治療におけるバイオ・リジェネレーション法
宮城県	[53]	36	B	東北大学病院	インターフェロンα皮下投与及びジドブジン経口投与の併用療法 成人T細胞白血病リンパ腫(症候を有するくすぶり型又は予後不良因子を有さない慢性型のものに限る。)
宮城県	[53]	41	A	東北大学病院	有床義歯補綴治療における総合的咬合・咀嚼機能検査
宮城県	[53]	42(2)	A	東北大学病院	(2)(他の保険医療機関に対して検体の採取以外の業務を委託して実施する保険医療機関)急性リンパ性白血病細胞の免疫遺伝子再構成を利用した定量的PCR法による骨髄微小残存病変(MRD)量の測定
宮城県	[53]	43	B	東北大学病院	放射線照射前に大量メトトレキサート療法を行った後のテモゾロミド内服投与及び放射線治療の併用療法並びにテモゾロミド内服投与の維持療法 初発の中枢神経系原発悪性リンパ腫(病理学的見地からびまん性大細胞型B細胞リンパ腫であると確認されたものであって、原発部位が大脳、小脳又は脳幹であるものに限る。)
宮城県	[53]	44	A	東北大学病院	短腸症候群又は不可逆的な機能性小腸不全に対する脳死ドナーからの小腸移植

宮城県	[53]	44	B	東北大学病院	FDGを用いたポジトロン断層・コンピューター断層複合撮影による不明熱の診断 不明熱(画像検査、血液検査及び尿検査により診断が困難なものに限る。)
宮城県	[53]	46	A	東北大学病院	短腸症候群又は不可逆的な機能性小腸不全に対する生体ドナーからの小腸部分移植
宮城県	[53]	50	B	東北大学病院	内視鏡下手術用ロボットを用いた腹腔鏡下腎部分切除術 腎がん(長径が七センチメートル以下であって、リンパ節転移及び遠隔転移していないものに限る。)
宮城県	[54]	17	B	独立行政法人 国立病院機構 仙台医療センター	術後のホルモン療法及びS-1内服投与の併用療法 原発性乳がん(エストロゲン受容体が陽性であって、HER2が陰性のものに限る。)
宮城県	[54]	36	A	独立行政法人 国立病院機構 仙台医療センター	実物大臓器立体モデルによる手術支援
宮城県	[54]	49	A	独立行政法人 国立病院機構 仙台医療センター	硬膜外自家血注入療法
宮城県	[55]	26	B	独立行政法人 地域医療機能推進機構 仙台病院	コレステロール塞栓症に対する血液浄化療法 コレステロール塞栓症
宮城県	[56]	30	A	平成眼科病院	多焦点眼内レンズを用いた水晶体再建術
秋田県	[57]	30	A	おのば眼科	多焦点眼内レンズを用いた水晶体再建術
秋田県	[58]	30	A	スギ眼科クリニック	多焦点眼内レンズを用いた水晶体再建術
秋田県	[59]	30	A	なべしま眼科クリニック	多焦点眼内レンズを用いた水晶体再建術
秋田県	[60]	40	A	医療法人 高橋久志眼科医院	前眼部三次元画像解析
秋田県	[61]	30	A	社会医療法人明和会 中通総合病院	多焦点眼内レンズを用いた水晶体再建術
秋田県	[61]	42(2)	A	社会医療法人明和会 中通総合病院	(2)(他の保険医療機関に対して検体の採取以外の業務を委託して実施する保険医療機関)急性リンパ性白血病細胞の免疫遺伝子再構成を利用した定量的PCR法による骨髄微小残存病変(MRD)量の測定
秋田県	[62]	40	B	秋田大学医学部附属病院	オクトレオチド皮下注射療法 先天性高インスリン血症(生後二週以上十二月未満の患者に係るものであって、ジアゾキサイドの経口投与では、その治療に係る効果が認められないものに限る。)
秋田県	[62]	50	B	秋田大学医学部附属病院	内視鏡下手術用ロボットを用いた腹腔鏡下腎部分切除術 腎がん(長径が七センチメートル以下であって、リンパ節転移及び遠隔転移していないものに限る。)
秋田県	[63]	30	A	小林眼科医院	多焦点眼内レンズを用いた水晶体再建術
山形県	[64]	30	A	よねざわ眼科	多焦点眼内レンズを用いた水晶体再建術
山形県	[65]	30	A	井出眼科病院	多焦点眼内レンズを用いた水晶体再建術
山形県	[66]	10	A	国立大学法人 山形大学医学部附属病院	神経変性疾患の遺伝子診断
山形県	[66]	42(2)	A	国立大学法人 山形大学医学部附属病院	(2)(他の保険医療機関に対して検体の採取以外の業務を委託して実施する保険医療機関)急性リンパ性白血病細胞の免疫遺伝子再構成を利用した定量的PCR法による骨髄微小残存病変(MRD)量の測定
山形県	[66]	40	B	国立大学法人 山形大学医学部附属病院	オクトレオチド皮下注射療法 先天性高インスリン血症(生後二週以上十二月未満の患者に係るものであって、ジアゾキサイドの経口投与では、その治療に係る効果が認められないものに限る。)
山形県	[66]	43	B	国立大学法人 山形大学医学部附属病院	放射線照射前に大量メトトレキサート療法を行った後のテモゾロド内服投与及び放射線治療の併用療法並びにテモゾロド内服投与の維持療法 初発の中脳神経系原発性リンパ腫(病理学的見地からびまん性大細胞型B細胞リンパ腫であると確認されたものであって、原発部位が脳、小脳又は脳幹であるものに限る。)
山形県	[66]	44	B	国立大学法人 山形大学医学部附属病院	FDGを用いたポジトロン断層・コンピューター断層複合撮影による不明熱の診断 不明熱(画像検査、血液検査及び尿検査により診断が困難なものに限る。)
山形県	[67]	30	A	佐藤眼科医院	多焦点眼内レンズを用いた水晶体再建術
山形県	[68]	17	B	山形県立中央病院	術後のホルモン療法及びS-1内服投与の併用療法 原発性乳がん(エストロゲン受容体が陽性であって、HER2が陰性のものに限る。)
山形県	[68]	49	A	山形県立中央病院	硬膜外自家血注入療法
山形県	[69]	41	B	山形市立病院済生館	アルテプラゼ静脈内投与による血栓溶解療法 急性脳梗塞(当該疾患の症状の発症時刻が明らかでない場合に限る。)
山形県	[70]	36	A	社会福祉法人恩賜財団済生会 山形済生病院	実物大臓器立体モデルによる手術支援
福島県	[71]	30	A	伊藤眼科	多焦点眼内レンズを用いた水晶体再建術
福島県	[72]	30	A	医療法人社団明誠会 小林眼科医院	多焦点眼内レンズを用いた水晶体再建術
福島県	[73]	30	A	医療法人明信会 今泉眼科病院	多焦点眼内レンズを用いた水晶体再建術
福島県	[74]	30	A	医療法人明信会 今泉西病院	多焦点眼内レンズを用いた水晶体再建術
福島県	[75]	40	A	一般財団法人 脳神経疾患研究所附属南東北眼科クリニック	前眼部三次元画像解析
福島県	[76]	5	B	一般財団法人 慈心会医学研究所附属坪井病院	バクテリアキセル腹腔内投与及び静脈内投与並びにS-1内服併用療法 腹膜播種又は進行性胃がん(腹水細胞診又は腹腔洗浄細胞診により遊離がん細胞を認めるものに限る。)
福島県	[77]	49	A	一般財団法人 脳神経疾患研究所附属総合南東北病院	硬膜外自家血注入療法
福島県	[78]	14	A	公立大学法人 福島県立医科大学附属病院	自家液体窒素処理骨移植
福島県	[78]	15	B	公立大学法人 福島県立医科大学附属病院	重症低血糖発作を伴うインスリン依存性糖尿病に対する脳死ドナー又は心停止ドナーからの膵島移植 重症低血糖発作を伴うインスリン依存性糖尿病
福島県	[78]	17	B	公立大学法人 福島県立医科大学附属病院	術後のホルモン療法及びS-1内服投与の併用療法 原発性乳がん(エストロゲン受容体が陽性であって、HER2が陰性のものに限る。)
福島県	[78]	26	A	公立大学法人 福島県立医科大学附属病院	樹状細胞及び腫瘍抗原ペプチドを用いたがんワクチン療法
福島県	[78]	42(2)	A	公立大学法人 福島県立医科大学附属病院	(2)(他の保険医療機関に対して検体の採取以外の業務を委託して実施する保険医療機関)急性リンパ性白血病細胞の免疫遺伝子再構成を利用した定量的PCR法による骨髄微小残存病変(MRD)量の測定
福島県	[78]	56	A	公立大学法人 福島県立医科大学附属病院	内視鏡下頸部良性腫瘍摘出術
福島県	[79]	17	B	財団法人 星総合病院	術後のホルモン療法及びS-1内服投与の併用療法 原発性乳がん(エストロゲン受容体が陽性であって、HER2が陰性のものに限る。)
福島県	[80]	6	A	財団法人 脳神経疾患研究所附属南東北がん陽子線治療センター	陽子線治療
福島県	[81]	30	A	財団法人 脳神経疾患研究所附属南東北眼科クリニック	多焦点眼内レンズを用いた水晶体再建術
福島県	[82]	17	B	北福島医療センター	術後のホルモン療法及びS-1内服投与の併用療法 原発性乳がん(エストロゲン受容体が陽性であって、HER2が陰性のものに限る。)
茨城県	[83]	30	A	サトウ眼科	多焦点眼内レンズを用いた水晶体再建術
茨城県	[83]	40	A	サトウ眼科	前眼部三次元画像解析

茨城県	[84]	30	A	医療法人 小沢眼科内科病院	多焦点眼内レンズを用いた水晶体再建術
茨城県	[85]	30	A	医療法人社団雄々会 中村眼科医院	多焦点眼内レンズを用いた水晶体再建術
茨城県	[86]	30	A	医療法人 赤津眼科	多焦点眼内レンズを用いた水晶体再建術
茨城県	[87]	30	A	医療法人 悠生会 おかざき眼科皮膚科	多焦点眼内レンズを用いた水晶体再建術
茨城県	[88]	42(2)	A	茨城県立こども病院	(2)(他の保険医療機関に対して検体の採取以外の業務を委託して実施する保険医療機関)急性リンパ性白血病細胞の免疫遺伝子再構成を利用した定量的PCR法による骨髄微小残存病変(MRD)量の測定
茨城県	[89]	5	B	茨城県立中央病院	パクリタキセル腹腔内投与及び静脈内投与並びにS-1内服併用療法 腹膜播種又は進行性胃がん(腹水細胞診又は腹腔洗浄細胞診により遊離がん細胞を認めるものに限る。)
茨城県	[90]	30	A	結城眼科	多焦点眼内レンズを用いた水晶体再建術
茨城県	[91]	30	A	高田眼科	多焦点眼内レンズを用いた水晶体再建術
茨城県	[91]	40	A	高田眼科	前眼部三次元画像解析
茨城県	[92]	30	A	山王台病院附属眼科・内科クリニック	多焦点眼内レンズを用いた水晶体再建術
茨城県	[93]	30	A	松本眼科	多焦点眼内レンズを用いた水晶体再建術
茨城県	[93]	40	A	松本眼科	前眼部三次元画像解析
茨城県	[94]	6	A	筑波大学附属病院	陽子線治療
茨城県	[94]	7	B	筑波大学附属病院	パクリタキセル静脈内投与(一週間に一回投与するものに限る。)&及びカルボプラチン腹腔内投与(三週間に一回投与するものに限る。)&の併用療法 上皮性卵巣がん、卵管がん又は原発性腹膜がん
茨城県	[94]	12	B	筑波大学附属病院	経胎盤的抗不整脈薬投与療法 胎児頻脈性不整脈(胎児の心拍数が毎分百八十以上で持続する心房粗動又は上室性頻拍に限る。)
茨城県	[94]	17	B	筑波大学附属病院	術後のホルモン療法及びS-1内服投与の併用療法 原発性乳がん(エストロゲン受容体が陽性である、HER2が陰性のものに限る。)
茨城県	[94]	20	A	筑波大学附属病院	末梢血幹細胞による血管再生治療
茨城県	[94]	26	B	筑波大学附属病院	コレステロール塞栓症に対する血液浄化療法 コレステロール塞栓症
茨城県	[94]	29	A	筑波大学附属病院	EBウイルス感染症迅速診断(リアルタイムPCR法)
茨城県	[94]	30	A	筑波大学附属病院	多焦点眼内レンズを用いた水晶体再建術
茨城県	[94]	40	A	筑波大学附属病院	前眼部三次元画像解析
茨城県	[94]	55	A	筑波大学附属病院	内視鏡下甲状腺悪性腫瘍手術
茨城県	[94]	56	A	筑波大学附属病院	内視鏡下頸部良性腫瘍摘出術
茨城県	[95]	17	B	東京医科大学茨城医療センター	術後のホルモン療法及びS-1内服投与の併用療法 原発性乳がん(エストロゲン受容体が陽性である、HER2が陰性のものに限る。)
茨城県	[96]	1	A	独立行政法人 国立病院機構 霞ヶ浦医療センター	高周波切除器を用いた子宮筋腫症核出術
茨城県	[97]	17	B	独立行政法人 国立病院機構 水戸医療センター	術後のホルモン療法及びS-1内服投与の併用療法 原発性乳がん(エストロゲン受容体が陽性である、HER2が陰性のものに限る。)
栃木県	[98]	30	A	いばらき眼科クリニック	多焦点眼内レンズを用いた水晶体再建術
栃木県	[99]	30	A	たかはし眼科	多焦点眼内レンズを用いた水晶体再建術
栃木県	[100]	30	A	もりや眼科	多焦点眼内レンズを用いた水晶体再建術
栃木県	[101]	30	A	医療法人志明会 みどり眼科クリニック	多焦点眼内レンズを用いた水晶体再建術
栃木県	[102]	30	A	医療法人 青木眼科医院	多焦点眼内レンズを用いた水晶体再建術
栃木県	[102]	40	A	医療法人 青木眼科医院	前眼部三次元画像解析
栃木県	[103]	30	A	医療法人 雄三会 おおくぼ眼科	多焦点眼内レンズを用いた水晶体再建術
栃木県	[104]	40	A	医療法人 アイアールエス 伊野田眼科クリニック	前眼部三次元画像解析
栃木県	[105]	30	A	医療法人 圭明会 原眼科病院	多焦点眼内レンズを用いた水晶体再建術
栃木県	[106]	7	B	自治医科大学附属病院	パクリタキセル静脈内投与(一週間に一回投与するものに限る。)&及びカルボプラチン腹腔内投与(三週間に一回投与するものに限る。)&の併用療法 上皮性卵巣がん、卵管がん又は原発性腹膜がん
栃木県	[106]	12	A	自治医科大学附属病院	硬膜外腔内視鏡による難治性腰下肢痛の治療
栃木県	[106]	17	B	自治医科大学附属病院	術後のホルモン療法及びS-1内服投与の併用療法 原発性乳がん(エストロゲン受容体が陽性である、HER2が陰性のものに限る。)
栃木県	[107]	49	A	独立行政法人 国立病院機構 栃木医療センター	硬膜外自家血注入療法
栃木県	[108]	7	B	栃木県立がんセンター	パクリタキセル静脈内投与(一週間に一回投与するものに限る。)&及びカルボプラチン腹腔内投与(三週間に一回投与するものに限る。)&の併用療法 上皮性卵巣がん、卵管がん又は原発性腹膜がん
栃木県	[109]	19	B	獨協医科大学病院	急性心筋梗塞に対するエゴエチンベータ投与療法 急性心筋梗塞(再灌流療法の成功したものに限る。)
栃木県	[109]	21	A	獨協医科大学病院	末梢血単核球移植による血管再生治療
栃木県	[109]	30	A	獨協医科大学病院	多焦点眼内レンズを用いた水晶体再建術
栃木県	[109]	39(1)	A	獨協医科大学病院	(1)IL28Bの遺伝子診断によるインターフェロン治療効果の予測評価
栃木県	[109]	40	A	獨協医科大学病院	前眼部三次元画像解析
栃木県	[109]	42(2)	A	獨協医科大学病院	(2)(他の保険医療機関に対して検体の採取以外の業務を委託して実施する保険医療機関)急性リンパ性白血病細胞の免疫遺伝子再構成を利用した定量的PCR法による骨髄微小残存病変(MRD)量の測定
群馬県	[110]	30	A	いその眼科	多焦点眼内レンズを用いた水晶体再建術
群馬県	[111]	36	A	伊勢崎市民病院	実物大臓器立体モデルによる手術支援
群馬県	[112]	30	A	医療法人 小林眼科クリニック 城西眼科	多焦点眼内レンズを用いた水晶体再建術
群馬県	[113]	30	A	医療法人 春光会 宮久保眼科	多焦点眼内レンズを用いた水晶体再建術
群馬県	[114]	30	A	下之城眼科クリニック	多焦点眼内レンズを用いた水晶体再建術
群馬県	[115]	7	B	群馬県立がんセンター	パクリタキセル静脈内投与(一週間に一回投与するものに限る。)&及びカルボプラチン腹腔内投与(三週間に一回投与するものに限る。)&の併用療法 上皮性卵巣がん、卵管がん又は原発性腹膜がん

群馬県	[115]	17	B	群馬県立がんセンター	術後のホルモン療法及びS-1内服投与の併用療法 原発性乳がん(エストロゲン受容体が陽性であって、HER2が陰性のものに限る。)
群馬県	[115]	35	B	群馬県立がんセンター	経皮的乳がんラジオ波焼灼療法 早期乳がん(長径が一・五センチメートル以下のものに限る。)
群馬県	[116]	42(2)	A	群馬県立小児医療センター	(2)(他の保険医療機関に対して検体の採取以外の業務を委託して実施する保険医療機関)急性リンパ性白血病細胞の免疫遺伝子再構成を利用した定量的PCR法による骨髄微小残存病変(MRD)量の測定
群馬県	[117]	5	B	国立大学法人 群馬大学医学部附属病院	パクリタキセル腹腔内投与及び静脈内投与並びにS-1内服併用療法 腹膜播種又は進行性胃がん(腹水細胞診又は腹腔洗浄細胞診により遊離がん細胞を認めるものに限る。)
群馬県	[117]	7	B	国立大学法人 群馬大学医学部附属病院	パクリタキセル静脈内投与(一週間に一回投与するものに限る。)
群馬県	[117]	17	B	国立大学法人 群馬大学医学部附属病院	術後のホルモン療法及びS-1内服投与の併用療法 原発性乳がん(エストロゲン受容体が陽性であって、HER2が陰性のものに限る。)
群馬県	[117]	42	B	国立大学法人 群馬大学医学部附属病院	S-1内服投与、オキサリプラチン静脈内投与及びパクリタキセル腹腔内投与の併用療法 腹膜播種を伴う初発の胃がん
群馬県	[117]	10	A	国立大学法人 群馬大学医学部附属病院	神経変性疾患の遺伝子診断
群馬県	[117]	15	A	国立大学法人 群馬大学医学部附属病院	マントル細胞リンパ腫の遺伝子検査
群馬県	[117]	11	A	国立大学法人 群馬大学医学部附属病院	重粒子線治療
群馬県	[117]	34	A	国立大学法人 群馬大学医学部附属病院	RET遺伝子診断
群馬県	[117]	36	B	国立大学法人 群馬大学医学部附属病院	インターフェロンα皮下投与及びジドブジン経口投与の併用療法 成人T細胞白血病リンパ腫(症候を有するくすぶり型又は予後不良因子を有さない慢性型のものに限る。)
群馬県	[117]	39(1)	A	国立大学法人 群馬大学医学部附属病院	(1)IL28Bの遺伝子診断によるインターフェロン治療効果の予測評価
群馬県	[118]	41	B	公益財団法人 脳血管研究所附属美原記念病院	アルテプラゼ静脈内投与による血栓溶解療法 急性脳梗塞(当該疾病の症状の発症時刻が明らかでない場合に限る。)
群馬県	[119]	30	A	高山眼科緑町医院	多焦点眼内レンズを用いた水晶体再建術
群馬県	[120]	49	A	前橋赤十字病院	硬膜外自家血注入療法
群馬県	[121]	17	B	独立行政法人 国立病院機構 高崎総合医療センター	術後のホルモン療法及びS-1内服投与の併用療法 原発性乳がん(エストロゲン受容体が陽性であって、HER2が陰性のものに限る。)
埼玉県	[122]	30	A	こんの眼科	多焦点眼内レンズを用いた水晶体再建術
埼玉県	[123]	17	B	さいたま赤十字病院	術後のホルモン療法及びS-1内服投与の併用療法 原発性乳がん(エストロゲン受容体が陽性であって、HER2が陰性のものに限る。)
埼玉県	[124]	30	A	さけみ眼科	多焦点眼内レンズを用いた水晶体再建術
埼玉県	[125]	30	A	たかしまアイクリニック	多焦点眼内レンズを用いた水晶体再建術
埼玉県	[126]	30	A	医療法人共愛会 新越谷アイクリニック	多焦点眼内レンズを用いた水晶体再建術
埼玉県	[127]	30	A	医療法人社団順考会 あだち眼科	多焦点眼内レンズを用いた水晶体再建術
埼玉県	[128]	30	A	医療法人社団東飯会 東飯能眼科	多焦点眼内レンズを用いた水晶体再建術
埼玉県	[129]	30	A	医療法人社団豊栄会 さだまつ眼科クリニック	多焦点眼内レンズを用いた水晶体再建術
埼玉県	[129]	40	A	医療法人社団豊栄会 さだまつ眼科クリニック	前眼部三次元画像解析
埼玉県	[130]	30	A	医療法人社団優美会 川口あおぞら眼科	多焦点眼内レンズを用いた水晶体再建術
埼玉県	[131]	30	A	医療法人社団トータルアイケア アイケアクリニック	多焦点眼内レンズを用いた水晶体再建術
埼玉県	[132]	17	B	医療法人社団愛友会 上尾中央総合病院	術後のホルモン療法及びS-1内服投与の併用療法 原発性乳がん(エストロゲン受容体が陽性であって、HER2が陰性のものに限る。)
埼玉県	[133]	30	A	医療法人社団彩鳴会 やながわ眼科	多焦点眼内レンズを用いた水晶体再建術
埼玉県	[134]	30	A	医療法人社団正祐会 かがやき眼科皮膚科クリニック	多焦点眼内レンズを用いた水晶体再建術
埼玉県	[135]	30	A	医療法人社団聖凌会 中村眼科	多焦点眼内レンズを用いた水晶体再建術
埼玉県	[136]	40	A	医療法人社団東光会 戸田中央総合病院	前眼部三次元画像解析
埼玉県	[137]	30	A	医療法人社団明優会 宮原眼科医院	多焦点眼内レンズを用いた水晶体再建術
埼玉県	[138]	30	A	医療法人白水会 栗原眼科病院	多焦点眼内レンズを用いた水晶体再建術
埼玉県	[139]	36	A	医療法人明浩会 西大宮病院	実物大臓器立体モデルによる手術支援
埼玉県	[140]	30	A	眼科龍雲堂医院	多焦点眼内レンズを用いた水晶体再建術
埼玉県	[141]	7	B	埼玉医科大学国際医療センター	パクリタキセル静脈内投与(一週間に一回投与するものに限る。)
埼玉県	[141]	17	B	埼玉医科大学国際医療センター	術後のホルモン療法及びS-1内服投与の併用療法 原発性乳がん(エストロゲン受容体が陽性であって、HER2が陰性のものに限る。)
埼玉県	[141]	21	A	埼玉医科大学国際医療センター	末梢血単核球移植による血管再生治療
埼玉県	[141]	23	B	埼玉医科大学国際医療センター	ペムトレキセド静脈内投与及びシスプラチン静脈内投与の併用療法 肺がん(扁平上皮がん及び小細胞肺がんを除き、病理学的見地から完全に切除されたと判断されるものに限る。)
埼玉県	[141]	43	B	埼玉医科大学国際医療センター	放射線照射前に大量メトトレキサート療法を行った後のテモゾロイド内服投与及び放射線治療の併用療法並びにテモゾロイド内服投与の維持療法 初発の中脳神経系原発悪性リンパ腫(病理学的見地からびまん性大細胞型B細胞リンパ腫であると確認されたものであって、原発部位が大脳、小脳又は脳幹であるものに限る。)
埼玉県	[142]	7	B	埼玉医科大学総合医療センター	パクリタキセル静脈内投与(一週間に一回投与するものに限る。)
埼玉県	[143]	36	A	埼玉医科大学病院	実物大臓器立体モデルによる手術支援
埼玉県	[143]	3	A	埼玉医科大学病院	悪性高熱症診断法(スキンドファイバー法)
埼玉県	[144]	36	A	埼玉協同病院	実物大臓器立体モデルによる手術支援
埼玉県	[145]	17	B	埼玉県立がんセンター	術後のホルモン療法及びS-1内服投与の併用療法 原発性乳がん(エストロゲン受容体が陽性であって、HER2が陰性のものに限る。)

埼玉県	[145]	23	B	埼玉県立がんセンター	ペムトレキセド静脈内投与及びシスプラチン静脈内投与の併用療法 肺がん(扁平上皮肺がん及び小細胞肺がんを除き、病理学的見地から完全に切除されたと判断されるものに限る。)
埼玉県	[146]	17	B	埼玉社会保険病院	術後のホルモン療法及びS-1内服投与の併用療法 原発性乳がん(エストロゲン受容体が陽性であって、HER2が陰性のものに限る。)
埼玉県	[147]	26	B	自治医科大学附属さいたま医療センター	コレステロール塞栓症に対する血液浄化療法 コレステロール塞栓症
埼玉県	[148]	30	A	社会福祉法人恩賜財団 済生会支部 埼玉県済生会川口総合病院	多焦点眼内レンズを用いた水晶体再建術
埼玉県	[149]	30	A	社会福祉法人恩賜財団 済生会支部 埼玉県済生会栗橋病院	多焦点眼内レンズを用いた水晶体再建術
埼玉県	[149]	40	A	社会福祉法人恩賜財団 済生会支部 埼玉県済生会栗橋病院	前眼部三次元画像解析
埼玉県	[150]	49	A	深谷赤十字病院	硬膜外自家血注入療法
埼玉県	[151]	30	A	生生眼科クリニック	多焦点眼内レンズを用いた水晶体再建術
埼玉県	[152]	30	A	川越西眼科	多焦点眼内レンズを用いた水晶体再建術
埼玉県	[153]	30	A	川口とみた眼科	多焦点眼内レンズを用いた水晶体再建術
埼玉県	[154]	17	B	川口市立医療センター	術後のホルモン療法及びS-1内服投与の併用療法 原発性乳がん(エストロゲン受容体が陽性であって、HER2が陰性のものに限る。)
埼玉県	[155]	30	A	大宮七里眼科	多焦点眼内レンズを用いた水晶体再建術
埼玉県	[155]	40	A	大宮七里眼科	前眼部三次元画像解析
埼玉県	[156]	41	A	明海大学歯学部付属明海大学病院	有床義歯補綴治療における総合的咬合・咀嚼機能検査
埼玉県	[157]	10	B	獨協医科大学越谷病院	十二種類の腫瘍抗原ペプチドによるテラーメイドのがんワクチン療法 ホルモン不応性再燃前立腺がん(ドセタキセルの投与が困難な者であって、HLA-A24が陽性であるものに限る。)
埼玉県	[157]	17	B	獨協医科大学越谷病院	術後のホルモン療法及びS-1内服投与の併用療法 原発性乳がん(エストロゲン受容体が陽性であって、HER2が陰性のものに限る。)
千葉県	[158]	30	A	さいとう眼科	多焦点眼内レンズを用いた水晶体再建術
千葉県	[159]	30	A	さかもと眼科	多焦点眼内レンズを用いた水晶体再建術
千葉県	[160]	45	A	医療法人財団松園会 東葛クリニック病院	多血小板血漿を用いた難治性皮膚潰瘍の治療
千葉県	[161]	60	A	医療法人財団明理会 新松戸中央総合病院	LDLアフェレンス療法
千葉県	[162]	30	A	医療法人社団三敬会 忍足眼科医院	多焦点眼内レンズを用いた水晶体再建術
千葉県	[163]	30	A	医療法人社団雅風会 ほたるの眼科	多焦点眼内レンズを用いた水晶体再建術
千葉県	[164]	30	A	医療法人社団桜仁会 さくらだ眼科	多焦点眼内レンズを用いた水晶体再建術
千葉県	[165]	30	A	医療法人社団瑞光会 青木眼科	多焦点眼内レンズを用いた水晶体再建術
千葉県	[166]	30	A	医療法人社団暢華会 安藤眼科	多焦点眼内レンズを用いた水晶体再建術
千葉県	[167]	30	A	医療法人社団藤和会 加藤眼科	多焦点眼内レンズを用いた水晶体再建術
千葉県	[168]	30	A	医療法人社団博暉会 大木眼科クリニック	多焦点眼内レンズを用いた水晶体再建術
千葉県	[169]	30	A	医療法人社団 柏眼科クリニック	多焦点眼内レンズを用いた水晶体再建術
千葉県	[170]	17	B	医療法人鉄蕉会 亀田総合病院	術後のホルモン療法及びS-1内服投与の併用療法 原発性乳がん(エストロゲン受容体が陽性であって、HER2が陰性のものに限る。)
千葉県	[171]	24	A	化学療法研究所附属病院	定量的CTを用いた有限要素法による骨強度予測評価
千葉県	[172]	30	A	柿田眼科	多焦点眼内レンズを用いた水晶体再建術
千葉県	[172]	40	A	柿田眼科	前眼部三次元画像解析
千葉県	[173]	36	A	国保松戸市立病院	実物大臓器立体モデルによる手術支援
千葉県	[174]	19	B	社会医療法人社団木下会 千葉西総合病院	急性心筋梗塞に対するエポエチンベータ投与療法 急性心筋梗塞(再灌流療法の成功したものに限る。)
千葉県	[175]	42(2)	A	成田赤十字病院	(2)(他の保険医療機関に対して検体の採取以外の業務を委託して実施する保険医療機関)急性リンパ性白血病細胞の免疫遺伝子再構成を利用した定量的PCR法による骨髄微小残存病変(MRD)量の測定
千葉県	[176]	16	A	千葉県がんセンター	抗悪性腫瘍剤治療における薬剤耐性遺伝子検査
千葉県	[176]	17	B	千葉県がんセンター	術後のホルモン療法及びS-1内服投与の併用療法 原発性乳がん(エストロゲン受容体が陽性であって、HER2が陰性のものに限る。)
千葉県	[176]	35	B	千葉県がんセンター	経皮的乳がんラジオ波焼灼療法 早期乳がん(長径が一・五センチメートル以下のものに限る。)
千葉県	[177]	40	B	千葉県こども病院	オクトレオチド皮下注射療法 先天性高インスリン血症(生後二週以上十二月未満の患者に係るものであって、ジアゾキサイドの経口投与では、その治療に係る効果が認められないものに限る。)
千葉県	[177]	42(2)	A	千葉県こども病院	(2)(他の保険医療機関に対して検体の採取以外の業務を委託して実施する保険医療機関)急性リンパ性白血病細胞の免疫遺伝子再構成を利用した定量的PCR法による骨髄微小残存病変(MRD)量の測定
千葉県	[178]	19	B	千葉県救急医療センター	急性心筋梗塞に対するエポエチンベータ投与療法 急性心筋梗塞(再灌流療法の成功したものに限る。)
千葉県	[179]	36	A	千葉県済生会習志野病院	実物大臓器立体モデルによる手術支援
千葉県	[180]	8	A	千葉大学医学部附属病院	経頭静脈肝門脈大循環短絡術
千葉県	[180]	10	A	千葉大学医学部附属病院	神経変性疾患の遺伝子診断
千葉県	[180]	21	A	千葉大学医学部附属病院	末梢血単核球移植による血管再生治療
千葉県	[180]	22	B	千葉大学医学部附属病院	NKT細胞を用いた免疫療法 肺がん(小細胞肺がんを除き、切除が困難な進行性のもの又は術後に再発したものであって、化学療法が行われたものに限る。)
千葉県	[180]	23	B	千葉大学医学部附属病院	ペムトレキセド静脈内投与及びシスプラチン静脈内投与の併用療法 肺がん(扁平上皮肺がん及び小細胞肺がんを除き、病理学的見地から完全に切除されたと判断されるものに限る。)
千葉県	[180]	30	B	千葉大学医学部附属病院	NKT細胞を用いた免疫療法 頭頸部扁平上皮がん(診断時のステージがIV期であって、初回治療として計画された一連の治療後の完全奏功の判定から八週間以内の症例(当該期間内に他の治療を実施していないものに限る。))に限る。)
千葉県	[180]	36	A	千葉大学医学部附属病院	実物大臓器立体モデルによる手術支援
千葉県	[180]	42(2)	A	千葉大学医学部附属病院	(2)(他の保険医療機関に対して検体の採取以外の業務を委託して実施する保険医療機関)急性リンパ性白血病細胞の免疫遺伝子再構成を利用した定量的PCR法による骨髄微小残存病変(MRD)量の測定

千葉県	[181]	17	B	船橋市立医療センター	術後のホルモン療法及びS-1内服投与の併用療法 原発性乳がん(エストロゲン受容体が陽性であって、HER2が陰性のものに限る。)
千葉県	[182]	40	A	総合病院国保旭中央病院	前眼部三次元画像解析
千葉県	[183]	17	B	東京歯科大学市川総合病院	術後のホルモン療法及びS-1内服投与の併用療法 原発性乳がん(エストロゲン受容体が陽性であって、HER2が陰性のものに限る。)
千葉県	[183]	40	A	東京歯科大学市川総合病院	前眼部三次元画像解析
千葉県	[184]	25	A	東京歯科大学千葉病院	歯周外科治療におけるバイオ・リジェネレーション法
千葉県	[185]	7	B	東京慈恵会医科大学附属柏病院	パクリタキセル静脈内投与(一週間に一回投与するものに限る。)&及びカルボプラチン腹腔内投与(三週間に一回投与するものに限る。)&の併用療法 上皮性卵巣がん、卵巣がん又は原発性腹膜がん
千葉県	[185]	39	B	東京慈恵会医科大学附属柏病院	腹腔鏡下センチネルリンパ節生検 早期胃がん
千葉県	[186]	17	B	東京女子医科大学附属八千代医療センター	術後のホルモン療法及びS-1内服投与の併用療法 原発性乳がん(エストロゲン受容体が陽性であって、HER2が陰性のものに限る。)
千葉県	[187]	6	A	独立行政法人 国立がん研究センター東病院	陽子線治療
千葉県	[187]	17	B	独立行政法人 国立がん研究センター東病院	術後のホルモン療法及びS-1内服投与の併用療法 原発性乳がん(エストロゲン受容体が陽性であって、HER2が陰性のものに限る。)
千葉県	[187]	23	B	独立行政法人 国立がん研究センター東病院	ペトレキセド静脈内投与及びシスプラチン静脈内投与の併用療法 肺がん(扁平上皮肺がん及び小細胞肺がんを除き、病理学的見地から完全に切除されたと判断されるものに限る。)
千葉県	[187]	31	B	独立行政法人 国立がん研究センター東病院	食道がんの根治的治療がなされた後の難治性の良性食道狭窄に対する生分解性ステント留置術 食道がんの根治的治療がなされた後の難治性の良性食道狭窄(内視鏡による検査の所見で悪性ではないと判断され、かつ、病理学的見地から悪性ではないことが確認されたものであって、従来の治療法ではその治療に係る効果が認められないものに限る。)
千葉県	[187]	35	B	独立行政法人 国立がん研究センター東病院	経皮的乳がんラジオ波焼灼療法 早期乳がん(長径が一・五センチメートル以下のものに限る。)
千葉県	[187]	36	B	独立行政法人 国立がん研究センター東病院	インターフェロンα皮下投与及びジドブジン経口投与の併用療法 成人T細胞白血病リンパ腫(症候を有するくすぶり型又は予後不良因子を有さない慢性型のものに限る。)
千葉県	[188]	9	A	独立行政法人 国立病院機構 千葉東病院	骨髄細胞移植による血管新生療法
千葉県	[188]	20	A	独立行政法人 国立病院機構 千葉東病院	末梢血幹細胞による血管再生治療
千葉県	[188]	15	B	独立行政法人 国立病院機構 千葉東病院	重症低血糖発作を伴うインスリン依存性糖尿病に対する脳死ドナー又は心停止ドナーからの膵島移植 重症低血糖発作を伴うインスリン依存性糖尿病
千葉県	[189]	39(1)	A	独立行政法人 国立国際医療研究センター国府台病院	(1)IL28Bの遺伝子診断によるインターフェロン治療効果の予測評価
千葉県	[189]	39(3)	A	独立行政法人 国立国際医療研究センター国府台病院	(3)((2)に規定する保険医療機関から検体の採取以外の業務を受託する保険医療機関)IL28Bの遺伝子診断によるインターフェロン治療効果の予測評価
千葉県	[190]	17	B	独立行政法人 国立病院機構 千葉医療センター	術後のホルモン療法及びS-1内服投与の併用療法 原発性乳がん(エストロゲン受容体が陽性であって、HER2が陰性のものに限る。)
千葉県	[190]	36	A	独立行政法人 国立病院機構 千葉医療センター	実物大臓器立体モデルによる手術支援
千葉県	[191]	11	A	独立行政法人 放射線医学総合研究所・重粒子医学センター病院	重粒子線治療
千葉県	[192]	25	A	日本大学松戸歯学部付属病院	歯周外科治療におけるバイオ・リジェネレーション法
東京都	[193]	12	A	JR東京総合病院	硬膜外腔内視鏡による難治性腰下肢痛の治療
東京都	[193]	17	B	JR東京総合病院	術後のホルモン療法及びS-1内服投与の併用療法 原発性乳がん(エストロゲン受容体が陽性であって、HER2が陰性のものに限る。)
東京都	[194]	30	A	たなし中村眼科クリニック	多焦点眼内レンズを用いた水晶体再建術
東京都	[195]	17	B	杏林大学医学部付属病院	術後のホルモン療法及びS-1内服投与の併用療法 原発性乳がん(エストロゲン受容体が陽性であって、HER2が陰性のものに限る。)
東京都	[195]	19	A	杏林大学医学部付属病院	泌尿生殖器腫瘍後腹膜リンパ節転移に対する腹腔鏡下リンパ節郭清術
東京都	[195]	26	B	杏林大学医学部付属病院	コレステロール塞栓症に対する血液浄化療法 コレステロール塞栓症
東京都	[195]	30	A	杏林大学医学部付属病院	多焦点眼内レンズを用いた水晶体再建術
東京都	[195]	40	A	杏林大学医学部付属病院	前眼部三次元画像解析
東京都	[195]	43	B	杏林大学医学部付属病院	放射線照射前に大量メトトレキサート療法を行った後のテモゾロミド内服投与及び放射線治療の併用療法並びにテモゾロミド内服投与の維持療法 初発の中脳神経系原発性リンパ腫(病理学的見地からびまん性大細胞型B細胞リンパ腫であると確認されたものであって、原発部位が脳、小脳又は脳幹であるものに限る。)
東京都	[196]	30	A	医療法人泰晴会 あおば眼科クリニック	多焦点眼内レンズを用いた水晶体再建術
東京都	[197]	30	A	医療法人財団信和会 阿佐ヶ谷眼科	多焦点眼内レンズを用いた水晶体再建術
東京都	[198]	30	A	医療法人社団慶緑会 あまぎクリニック	多焦点眼内レンズを用いた水晶体再建術
東京都	[199]	30	A	医療法人社団時春会 えぎ眼科クリニック	多焦点眼内レンズを用いた水晶体再建術
東京都	[200]	30	A	医療法人社団誠雪会 等々力眼科	多焦点眼内レンズを用いた水晶体再建術
東京都	[201]	30	A	医療法人社団 調布眼科医院	多焦点眼内レンズを用いた水晶体再建術
東京都	[201]	40	A	医療法人社団 調布眼科医院	前眼部三次元画像解析
東京都	[202]	30	A	医療法人社団瞳好会 京王八王子松本眼科	多焦点眼内レンズを用いた水晶体再建術
東京都	[203]	40	A	医療法人社団 南青山アイクリニック東京	前眼部三次元画像解析
東京都	[203]	30	A	医療法人社団 南青山アイクリニック東京	多焦点眼内レンズを用いた水晶体再建術
東京都	[204]	30	A	医療法人社団 インフィニティメディカル 近藤眼科	多焦点眼内レンズを用いた水晶体再建術
東京都	[205]	30	A	医療法人社団 スモールサクセス こなり眼科	多焦点眼内レンズを用いた水晶体再建術
東京都	[206]	30	A	医療法人社団愛雅会 つつみ眼科クリニック	多焦点眼内レンズを用いた水晶体再建術
東京都	[207]	30	A	医療法人社団馨風会 徳島診療所	多焦点眼内レンズを用いた水晶体再建術
東京都	[208]	30	A	医療法人社団済安堂 井上眼科病院	多焦点眼内レンズを用いた水晶体再建術
東京都	[209]	30	A	医療法人社団祥正会 高砂眼科	多焦点眼内レンズを用いた水晶体再建術
東京都	[210]	30	A	医療法人社団星英会 眼科スターアイクリニック	多焦点眼内レンズを用いた水晶体再建術
東京都	[211]	30	A	医療法人社団創樹会 大木眼科	多焦点眼内レンズを用いた水晶体再建術

東京都	[212]	30	A	医療法人社団達洋会 杉田眼科	多焦点眼内レンズを用いた水晶体再建術
東京都	[212]	40	A	医療法人社団達洋会 杉田眼科	前眼部三次元画像解析
東京都	[213]	30	A	医療法人社団南 南眼科	多焦点眼内レンズを用いた水晶体再建術
東京都	[214]	36	A	医療法人社団明芳会 高島中央総合病院	実物大臓器立体モデルによる手術支援
東京都	[215]	30	A	医療法人社団翔風会 町田ながほり眼科	多焦点眼内レンズを用いた水晶体再建術
東京都	[216]	49	A	医療法人順和会 山王病院	硬膜外自家血注入療法
東京都	[217]	30	A	永本アイクリニック	多焦点眼内レンズを用いた水晶体再建術
東京都	[218]	56	A	学校法人 国際医療福祉大学 国際医療福祉大学三田病院	内視鏡下頭部良性腫瘍摘出術
東京都	[219]	30	A	眼科 松原クリニック	多焦点眼内レンズを用いた水晶体再建術
東京都	[220]	30	A	吉野眼科クリニック	多焦点眼内レンズを用いた水晶体再建術
東京都	[221]	7	B	慶應義塾大学病院	パクリタキセル静脈内投与(一週間に一回投与するものに限る。)及びカルボプラチン腹腔内投与(三週間に一回投与するものに限る。)の併用療法 上皮性卵巣がん、卵管がん又は原発性腹膜がん
東京都	[221]	16	A	慶應義塾大学病院	抗悪性腫瘍剤治療における薬剤耐性遺伝子検査
東京都	[221]	17	B	慶應義塾大学病院	術後のホルモン療法及びS-1内服投与の併用療法 原発性乳がん(エストロゲン受容体が陽性であって、HER2が陰性のものに限る。)
東京都	[221]	24	B	慶應義塾大学病院	ゾレドロン酸誘導γδT細胞を用いた免疫療法 非小細胞肺がん(従来の治療法に抵抗性を有するものに限る。)
東京都	[221]	25	A	慶應義塾大学病院	歯周外科治療におけるバイオ・リジェネレーション法
東京都	[221]	30	A	慶應義塾大学病院	多焦点眼内レンズを用いた水晶体再建術
東京都	[221]	39	B	慶應義塾大学病院	腹腔鏡下センチネルリンパ節生検 早期胃がん
東京都	[221]	40	A	慶應義塾大学病院	前眼部三次元画像解析
東京都	[221]	43	B	慶應義塾大学病院	放射線照射前に大量メトトレキサート療法を行った後のテモゾロミド内服投与及び放射線治療の併用療法並びにテモゾロミド内服投与の維持療法 初発の中脳神経系原発悪性リンパ腫(病理学的見地からびまん性大細胞型B細胞リンパ腫であると確認されたものであって、原発部位が大脳、小脳又は脳幹であるものに限る。)
東京都	[221]	46	B	慶應義塾大学病院	全身性エリテマトーデスに対する初回副腎皮質ホルモン治療におけるクロビドグレル硫酸塩、ピタバスタチンカルシウム及びトコフェロール酢酸エステル併用投与の大腸骨頭壊死発症抑制療法 全身性エリテマトーデス(初回の副腎皮質ホルモン治療を行っている者に係るものに限る。)
東京都	[222]	36	A	公益財団法人 東京都保健医療公社 多摩南部地域病院	実物大臓器立体モデルによる手術支援
東京都	[223]	7	B	公益財団法人 がん研究会 有明病院	パクリタキセル静脈内投与(一週間に一回投与するものに限る。)及びカルボプラチン腹腔内投与(三週間に一回投与するものに限る。)の併用療法 上皮性卵巣がん、卵管がん又は原発性腹膜がん
東京都	[223]	17	B	公益財団法人 がん研究会 有明病院	術後のホルモン療法及びS-1内服投与の併用療法 原発性乳がん(エストロゲン受容体が陽性であって、HER2が陰性のものに限る。)
東京都	[223]	23	B	公益財団法人 がん研究会 有明病院	ベムトレキセド静脈内投与及びシスプラチン静脈内投与の併用療法 肺がん(扁平上皮がん及び小細胞肺がんを除き、病理学的見地から完全に切除されたと判断されるものに限る。)
東京都	[223]	59	A	公益財団法人 がん研究会 有明病院	腹腔鏡下広汎子宮全摘術
東京都	[223]	34	A	公益財団法人 がん研究会 有明病院	RET遺伝子診断
東京都	[224]	19	B	公益財団法人 日本心臓血圧研究振興会附属榊原記念病院	急性心筋梗塞に対するエボエチンベータ投与療法 急性心筋梗塞(再灌流療法の成功したものに限り。)
東京都	[225]	17	B	国家公務員共済組合連合会 虎の門病院	術後のホルモン療法及びS-1内服投与の併用療法 原発性乳がん(エストロゲン受容体が陽性であって、HER2が陰性のものに限る。)
東京都	[225]	20	A	国家公務員共済組合連合会 虎の門病院	末梢血幹細胞による血管再生治療
東京都	[225]	23	B	国家公務員共済組合連合会 虎の門病院	ベムトレキセド静脈内投与及びシスプラチン静脈内投与の併用療法 肺がん(扁平上皮がん及び小細胞肺がんを除き、病理学的見地から完全に切除されたと判断されるものに限る。)
東京都	[225]	30	A	国家公務員共済組合連合会 虎の門病院	多焦点眼内レンズを用いた水晶体再建術
東京都	[225]	40	A	国家公務員共済組合連合会 虎の門病院	前眼部三次元画像解析
東京都	[225]	41	B	国家公務員共済組合連合会 虎の門病院	アルテプラゼ静脈内投与による血栓溶解療法 急性脳梗塞(当該疾病の症状の発症時刻が明らかでない場合に限り。)
東京都	[225]	56	A	国家公務員共済組合連合会 虎の門病院	内視鏡下頭部良性腫瘍摘出術
東京都	[226]	17	B	国家公務員共済組合連合会 東京共済病院	術後のホルモン療法及びS-1内服投与の併用療法 原発性乳がん(エストロゲン受容体が陽性であって、HER2が陰性のものに限る。)
東京都	[227]	12	B	国立成育医療研究センター	経胎盤的抗不整脈薬投与療法 胎児頻脈性不整脈(胎児の心拍数が毎分百八十以上で持続する心房細動又は上室性頻拍に限る。)
東京都	[227]	29	A	国立成育医療研究センター	EBウイルス感染症迅速診断(リアルタイムPCR法)
東京都	[227]	58	B	国立成育医療研究センター	ステロイドパルス療法及びリツキシマブ静脈内投与の併用療法 特発性ネフローゼ症候群(当該疾病の症状が発症した時点における年齢が十八歳未満の患者に係るものであって、難治性ステロイド抵抗性のものに限る。)
東京都	[228]	36	A	財団法人日産厚生会 玉川病院	実物大臓器立体モデルによる手術支援
東京都	[229]	30	A	桜新町せきぐち眼科	多焦点眼内レンズを用いた水晶体再建術
東京都	[230]	30	A	三田眼科クリニック	多焦点眼内レンズを用いた水晶体再建術
東京都	[231]	17	B	社会福祉法人 三井記念病院	術後のホルモン療法及びS-1内服投与の併用療法 原発性乳がん(エストロゲン受容体が陽性であって、HER2が陰性のものに限る。)
東京都	[231]	30	A	社会福祉法人 三井記念病院	多焦点眼内レンズを用いた水晶体再建術
東京都	[232]	19	B	社会福祉法人仁生社 江戸川病院	急性心筋梗塞に対するエボエチンベータ投与療法 急性心筋梗塞(再灌流療法の成功したものに限り。)
東京都	[232]	36	A	社会福祉法人仁生社 江戸川病院	実物大臓器立体モデルによる手術支援
東京都	[233]	30	A	酒井眼科	多焦点眼内レンズを用いた水晶体再建術
東京都	[234]	7	B	順天堂大学医学部附属順天堂医院	パクリタキセル静脈内投与(一週間に一回投与するものに限る。)及びカルボプラチン腹腔内投与(三週間に一回投与するものに限る。)の併用療法 上皮性卵巣がん、卵管がん又は原発性腹膜がん

東京都	[234]	12	A	順天堂大学医学部附属順天堂医院	硬膜外腔内視鏡による難治性腰下肢痛の治療
東京都	[234]	14	A	順天堂大学医学部附属順天堂医院	自家液体窒素処理骨移植
東京都	[234]	17	B	順天堂大学医学部附属順天堂医院	術後のホルモン療法及びS-1内服投与の併用療法 原発性乳がん(エストロゲン受容体が陽性であって、HER2が陰性のものに限る。)
東京都	[234]	23	B	順天堂大学医学部附属順天堂医院	ペムトレキセド静脈内投与及びシスプラチン静脈内投与の併用療法 肺がん(扁平上皮肺がん及び小細胞肺がんを除き、病理学的見地から完全に切除されたと判断されるものに限る。)
東京都	[234]	26	B	順天堂大学医学部附属順天堂医院	コレステロール塞栓症に対する血液浄化療法 コレステロール塞栓症
東京都	[234]	30	A	順天堂大学医学部附属順天堂医院	多焦点眼内レンズを用いた水晶体再建術
東京都	[234]	39(1)	A	順天堂大学医学部附属順天堂医院	(1)IL28Bの遺伝子診断によるインターフェロン治療効果の予測評価
東京都	[234]	41	B	順天堂大学医学部附属順天堂医院	アルテプラゼ静脈内投与による血栓溶解療法 急性脳梗塞(当該疾病の症状の発症時刻が明らかでない場合に限る。)
東京都	[234]	50	B	順天堂大学医学部附属順天堂医院	内視鏡下手術用ロボットを用いた腹腔鏡下腎部分切除術 腎がん(長径が七センチメートル以下であって、リンパ節転移及び遠隔転移していないものに限る。)
東京都	[235]	40	A	順天堂大学医学部附属順天堂東京江東高齢者医療センター	前眼部三次元画像解析
東京都	[236]	50	A	昭和大学江東豊洲病院	食道アカラシア等に対する経口内視鏡的筋層切開術
東京都	[237]	25	A	昭和大学歯科病院	歯周外科治療におけるバイオ・リジェネレーション法
東京都	[238]	7	B	昭和大学病院	パクリタキセル静脈内投与(一週間に一回投与するものに限る。)
東京都	[238]	8	A	昭和大学病院	経頭静脈肝内門脈大循環短絡術
東京都	[238]	19	B	昭和大学病院	急性心筋梗塞に対するエポエチンベータ投与療法 急性心筋梗塞(再灌流療法の成功したものに限る。)
東京都	[239]	30	A	深作眼科 銀座院	多焦点眼内レンズを用いた水晶体再建術
東京都	[240]	30	A	深作眼科 六本木院	多焦点眼内レンズを用いた水晶体再建術
東京都	[241]	30	A	清水眼科	多焦点眼内レンズを用いた水晶体再建術
東京都	[241]	40	A	清水眼科	前眼部三次元画像解析
東京都	[242]	30	A	聖路加国際病院	多焦点眼内レンズを用いた水晶体再建術
東京都	[242]	17	B	聖路加国際病院	術後のホルモン療法及びS-1内服投与の併用療法 原発性乳がん(エストロゲン受容体が陽性であって、HER2が陰性のものに限る。)
東京都	[242]	40	A	聖路加国際病院	前眼部三次元画像解析
東京都	[242]	45	A	聖路加国際病院	多血小板血漿を用いた難治性皮膚潰瘍の治療
東京都	[242]	50	B	聖路加国際病院	内視鏡下手術用ロボットを用いた腹腔鏡下腎部分切除術 腎がん(長径が七センチメートル以下であって、リンパ節転移及び遠隔転移していないものに限る。)
東京都	[243]	30	A	石井眼科医院	多焦点眼内レンズを用いた水晶体再建術
東京都	[244]	21	A	地方独立行政法人 東京都健康長寿医療センター	末梢血単核球移植による血管再生治療
東京都	[244]	30	A	地方独立行政法人 東京都健康長寿医療センター	多焦点眼内レンズを用いた水晶体再建術
東京都	[245]	17	B	帝京大学医学部附属病院	術後のホルモン療法及びS-1内服投与の併用療法 原発性乳がん(エストロゲン受容体が陽性であって、HER2が陰性のものに限る。)
東京都	[245]	5	B	帝京大学医学部附属病院	パクリタキセル腹腔内投与及び静脈内投与並びにS-1内服併用療法 腹膜播種又は進行性胃がん(腹水細胞診又は腹腔洗浄細胞診により遊離がん細胞を認めるものに限る。)
東京都	[245]	23	B	帝京大学医学部附属病院	ペムトレキセド静脈内投与及びシスプラチン静脈内投与の併用療法 肺がん(扁平上皮肺がん及び小細胞肺がんを除き、病理学的見地から完全に切除されたと判断されるものに限る。)
東京都	[245]	26	B	帝京大学医学部附属病院	コレステロール塞栓症に対する血液浄化療法 コレステロール塞栓症
東京都	[245]	30	A	帝京大学医学部附属病院	多焦点眼内レンズを用いた水晶体再建術
東京都	[245]	42(2)	A	帝京大学医学部附属病院	(2)(他の保険医療機関に対して検体の採取以外の業務を委託して実施する保険医療機関)急性リンパ性白血病細胞の免疫遺伝子再構成を利用した定量的PCR法による骨髄微小残存病変(MRD)量の測定
東京都	[245]	42	B	帝京大学医学部附属病院	S-1内服投与、オキサリプラチン静脈内投与及びパクリタキセル腹腔内投与の併用療法 腹膜播種を伴う初発の胃がん
東京都	[245]	47	B	帝京大学医学部附属病院	術前のTS-1内服投与、パクリタキセル静脈内投与及び腹腔内投与並びに術後のパクリタキセル静脈内投与及び腹腔内投与の併用療法 根治切除が可能な漿膜浸潤を伴う胃がん(洗浄細胞診により、がん細胞の存在が認められないものに限る。)
東京都	[246]	30	A	東海大学八王子病院	多焦点眼内レンズを用いた水晶体再建術
東京都	[247]	17	B	東京医科歯科大学医学部附属病院	術後のホルモン療法及びS-1内服投与の併用療法 原発性乳がん(エストロゲン受容体が陽性であって、HER2が陰性のものに限る。)
東京都	[247]	20	A	東京医科歯科大学医学部附属病院	末梢血幹細胞による血管再生治療
東京都	[247]	36	A	東京医科歯科大学医学部附属病院	実物大臓器立体モデルによる手術支援
東京都	[247]	42(2)	A	東京医科歯科大学医学部附属病院	(2)(他の保険医療機関に対して検体の採取以外の業務を委託して実施する保険医療機関)急性リンパ性白血病細胞の免疫遺伝子再構成を利用した定量的PCR法による骨髄微小残存病変(MRD)量の測定
東京都	[247]	44	B	東京医科歯科大学医学部附属病院	FDGを用いたポジトロン断層・コンピューター断層複合撮影による不明熱の診断 不明熱(画像検査、血液検査及び尿検査により診断が困難なものに限る。)
東京都	[247]	53	A	東京医科歯科大学医学部附属病院	ウイルスに起因する難治性の眼感染症に対する迅速診断(PCR法)
東京都	[247]	54	A	東京医科歯科大学医学部附属病院	細菌又は真菌に起因する難治性の眼感染症に対する迅速診断(PCR法)
東京都	[248]	25	A	東京医科歯科大学歯学部附属病院	歯周外科治療におけるバイオ・リジェネレーション法
東京都	[249]	17	B	東京医科大学八王子医療センター	術後のホルモン療法及びS-1内服投与の併用療法 原発性乳がん(エストロゲン受容体が陽性であって、HER2が陰性のものに限る。)
東京都	[249]	36	A	東京医科大学八王子医療センター	実物大臓器立体モデルによる手術支援
東京都	[250]	17	B	東京医科大学病院	術後のホルモン療法及びS-1内服投与の併用療法 原発性乳がん(エストロゲン受容体が陽性であって、HER2が陰性のものに限る。)

東京都	[250]	23	B	東京医科大学病院	ペムトレキセド静脈内投与及びシスプラチン静脈内投与の併用療法 肺がん(扁平上皮肺がん及び小細胞肺がんを除き、病理学的見地から完全に切除されたと判断されるものに限る。)
東京都	[250]	34	B	東京医科大学病院	術前のホルモン療法及びゾロドロロン酸投与の併用療法 閉経後のホルモン感受性の乳がん(長径が五センチメートル以下であって、リンパ節転移及び遠隔転移しておらず、かつ、エストロゲン受容体が陽性であって、HER2が陰性のものに限る。)
東京都	[250]	57	B	東京医科大学病院	内視鏡下手術用ロボットを用いた内視鏡下咽喉頭切除術 中咽頭がん、下咽頭がん又は喉頭がん(TNM分類がTis、T1又はT2、NO及びMOである患者に係るものに限る。)
東京都	[251]	25	A	東京歯科大学水道橋病院	歯周外科治療におけるバイオ・リジェネレーション法
東京都	[251]	30	A	東京歯科大学水道橋病院	多焦点眼内レンズを用いた水晶体再建術
東京都	[251]	40	A	東京歯科大学水道橋病院	前眼部三次元画像解析
東京都	[252]	7	B	東京慈恵会医科大学附属第三病院	パクリタキセル静脈内投与(一週間に一回投与するものに限る。)及びカルボプラチン腹腔内投与(三週間に一回投与するものに限る。)の併用療法 上皮性卵巣がん、卵管がん又は原発性腹膜がん
東京都	[253]	7	B	東京慈恵会医科大学附属病院	パクリタキセル静脈内投与(一週間に一回投与するものに限る。)及びカルボプラチン腹腔内投与(三週間に一回投与するものに限る。)の併用療法 上皮性卵巣がん、卵管がん又は原発性腹膜がん
東京都	[253]	21	A	東京慈恵会医科大学附属病院	末梢血単核球移植による血管再生治療
東京都	[253]	30	A	東京慈恵会医科大学附属病院	多焦点眼内レンズを用いた水晶体再建術
東京都	[253]	36	A	東京慈恵会医科大学附属病院	実物大臓器立体モデルによる手術支援
東京都	[253]	39(1)	A	東京慈恵会医科大学附属病院	(1)IL28Bの遺伝子診断によるインターフェロン治療効果の予測評価
東京都	[253]	39	B	東京慈恵会医科大学附属病院	腹腔鏡下センチネルリンパ節生検 早期胃がん
東京都	[253]	40	A	東京慈恵会医科大学附属病院	前眼部三次元画像解析
東京都	[254]	7	B	東京女子医科大学東医療センター	パクリタキセル静脈内投与(一週間に一回投与するものに限る。)及びカルボプラチン腹腔内投与(三週間に一回投与するものに限る。)の併用療法 上皮性卵巣がん、卵管がん又は原発性腹膜がん
東京都	[254]	17	B	東京女子医科大学東医療センター	術後のホルモン療法及びS-1内服投与の併用療法 原発性乳がん(エストロゲン受容体が陽性であって、HER2が陰性のものに限る。)
東京都	[254]	40	B	東京女子医科大学東医療センター	オクトレオチド皮下注射療法 先天性高インスリン血症(生後二週以上十二月未満の患者に係るものであって、ジアソキサイドの経口投与では、その治療に係る効果が認められないものに限る。)
東京都	[255]	17	B	東京女子医科大学病院	術後のホルモン療法及びS-1内服投与の併用療法 原発性乳がん(エストロゲン受容体が陽性であって、HER2が陰性のものに限る。)
東京都	[255]	26	A	東京女子医科大学病院	樹状細胞及び腫瘍抗原ペプチドを用いたがんワクチン療法
東京都	[256]	2	A	東京大学医学部附属病院	凍結保存同種組織を用いた外科治療
東京都	[256]	5	B	東京大学医学部附属病院	パクリタキセル腹腔内投与及び静脈内投与並びにS-1内服併用療法 腹膜播種又は進行性胃がん(腹水細胞診又は腹腔洗浄細胞診により遊離がん細胞を認めるものに限る。)
東京都	[256]	12	A	東京大学医学部附属病院	硬膜外腔内視鏡による難治性腰下肢痛の治療
東京都	[256]	16	A	東京大学医学部附属病院	抗悪性腫瘍剤治療における薬剤耐性遺伝子検査
東京都	[256]	24	A	東京大学医学部附属病院	定量的CTを用いた有限要素法による骨強度予測評価
東京都	[256]	24	B	東京大学医学部附属病院	ゾロドロロン酸誘導γδT細胞を用いた免疫療法 非小細胞肺がん(従来の治療法に抵抗性を有するものに限る。)
東京都	[256]	36	A	東京大学医学部附属病院	実物大臓器立体モデルによる手術支援
東京都	[256]	40	A	東京大学医学部附属病院	前眼部三次元画像解析
東京都	[256]	42(2)	A	東京大学医学部附属病院	(2)(他の保険医療機関に対して検体の採取以外の業務を委託して実施する保険医療機関)急性リンパ性白血病細胞の免疫遺伝子再構成を利用した定量的PCR法による骨髄微小残存病変(MRD)量の測定
東京都	[256]	42	B	東京大学医学部附属病院	S-1内服投与、オキサリプラチン静脈内投与及びパクリタキセル腹腔内投与の併用療法 腹膜播種を伴う初発の胃がん
東京都	[256]	48	A	東京大学医学部附属病院	腹腔鏡下仙骨固定術
東京都	[256]	59	B	東京大学医学部附属病院	カベシタピン内服投与、シスプラチン静脈内投与及びドセタキセル腹腔内投与の併用療法 腹膜播種を伴う初発の胃がん
東京都	[257]	17	B	東京都立駒込病院	術後のホルモン療法及びS-1内服投与の併用療法 原発性乳がん(エストロゲン受容体が陽性であって、HER2が陰性のものに限る。)
東京都	[257]	23	B	東京都立駒込病院	ペムトレキセド静脈内投与及びシスプラチン静脈内投与の併用療法 肺がん(扁平上皮肺がん及び小細胞肺がんを除き、病理学的見地から完全に切除されたと判断されるものに限る。)
東京都	[257]	34	B	東京都立駒込病院	術前のホルモン療法及びゾロドロロン酸投与の併用療法 閉経後のホルモン感受性の乳がん(長径が五センチメートル以下であって、リンパ節転移及び遠隔転移しておらず、かつ、エストロゲン受容体が陽性であって、HER2が陰性のものに限る。)
東京都	[258]	42(2)	A	東京都立小児総合医療センター	(2)(他の保険医療機関に対して検体の採取以外の業務を委託して実施する保険医療機関)急性リンパ性白血病細胞の免疫遺伝子再構成を利用した定量的PCR法による骨髄微小残存病変(MRD)量の測定
東京都	[259]	5	B	東京都立多摩総合医療センター	パクリタキセル腹腔内投与及び静脈内投与並びにS-1内服併用療法 腹膜播種又は進行性胃がん(腹水細胞診又は腹腔洗浄細胞診により遊離がん細胞を認めるものに限る。)
東京都	[259]	17	B	東京都立多摩総合医療センター	術後のホルモン療法及びS-1内服投与の併用療法 原発性乳がん(エストロゲン受容体が陽性であって、HER2が陰性のものに限る。)
東京都	[259]	42	B	東京都立多摩総合医療センター	S-1内服投与、オキサリプラチン静脈内投与及びパクリタキセル腹腔内投与の併用療法 腹膜播種を伴う初発の胃がん
東京都	[260]	40	A	東邦大学医療センター大橋病院	前眼部三次元画像解析
東京都	[261]	5	B	東邦大学医療センター大森病院	パクリタキセル腹腔内投与及び静脈内投与並びにS-1内服併用療法 腹膜播種又は進行性胃がん(腹水細胞診又は腹腔洗浄細胞診により遊離がん細胞を認めるものに限る。)
東京都	[261]	12	B	東邦大学医療センター大森病院	経胎盤的抗不整脈薬投与療法 胎児頻脈性不整脈(胎児の心拍数が毎分八十以上で持続する心房粗動又は上室性頻拍に限る。)
東京都	[261]	40	A	東邦大学医療センター大森病院	前眼部三次元画像解析

東京都	[261]	42(2)	A	東邦大学医療センター大森病院	(2) (他の保険医療機関に対して検体の採取以外の業務を委託して実施する保険医療機関) 急性リンパ性白血病細胞の免疫遺伝子再構成を利用した定量的PCR法による骨髄微小残存病変(MRD)量の測定
東京都	[261]	42	B	東邦大学医療センター大森病院	S-1内服投与、オキサリプラチン静脈内投与及びバクリタキセル腹腔内投与の併用療法 腹膜播種を伴う初発の胃がん
東京都	[261]	47	B	東邦大学医療センター大森病院	術前のTS-1内服投与、バクリタキセル静脈内及び腹腔内投与並びに術後のバクリタキセル静脈内及び腹腔内投与の併用療法 根治切除が可能な漿膜浸潤を伴う胃がん(洗浄細胞診により、がん細胞の存在が認められないものに限る。)
東京都	[262]	40	A	藤田眼科	前眼部三次元画像解析
東京都	[263]	17	B	独立行政法人 国立がん研究センター中央病院	術後のホルモン療法及びS-1内服投与の併用療法 原発性乳がん(エストロゲン受容体が陽性であって、HER2が陰性のものに限る。)
東京都	[263]	31	B	独立行政法人 国立がん研究センター中央病院	食道がんの根治的治療がなされた後の難治性の良性食道狭窄に対する生分解性ステント留置術 食道がんの根治的治療がなされた後の難治性の良性食道狭窄(内視鏡による検査の所見で悪性ではないと判断され、かつ、病理学的見地から悪性ではないことが確認されたものであって、従来の治療法ではその治療に係る効果が認められないものに限る。)
東京都	[263]	35	B	独立行政法人 国立がん研究センター中央病院	経皮的乳がんラジオ波焼灼療法 早期乳がん(長径が一・五センチメートル以下のものに限る。)
東京都	[263]	36	B	独立行政法人 国立がん研究センター中央病院	インターフェロン α 皮下投与及びジドブジン経口投与の併用療法 成人T細胞白血病リンパ腫(症候を有するくすぶり型又は予後不良因子を有さない慢性型のものに限る。)
東京都	[263]	38	A	独立行政法人 国立がん研究センター中央病院	網膜芽細胞腫の遺伝子診断
東京都	[263]	43	B	独立行政法人 国立がん研究センター中央病院	放射線照射前に大量メトトレキサート療法を行った後のテモゾロミド内服投与及び放射線治療の併用療法並びにテモゾロミド内服投与の維持療法 初発の中脳神経系原発悪性リンパ腫(病理学的見地からびまん性大細胞型B細胞リンパ腫であると確認されたものであって、原発部位が大脳、小脳又は脳幹であるものに限る。)
東京都	[264]	5	A	独立行政法人 国立国際医療研究センター病院	三次元形状解析による体表の形態的診断
東京都	[264]	5	B	独立行政法人 国立国際医療研究センター病院	バクリタキセル腹腔内投与及び静脈内投与並びにS-1内服併用療法 腹膜播種又は進行性胃がん(腹水細胞診又は腹腔洗浄細胞診により遊離がん細胞を認めるものに限る。)
東京都	[264]	17	B	独立行政法人 国立国際医療研究センター病院	術後のホルモン療法及びS-1内服投与の併用療法 原発性乳がん(エストロゲン受容体が陽性であって、HER2が陰性のものに限る。)
東京都	[264]	36	A	独立行政法人 国立国際医療研究センター病院	実物大臓器立体モデルによる手術支援
東京都	[264]	39(2)	A	独立行政法人 国立国際医療研究センター病院	(2) (他の保険医療機関に対して検体の採取以外の業務を委託して実施する保険医療機関) IL28Bの遺伝子診断によるインターフェロン治療効果の予測評価
東京都	[264]	42(2)	A	独立行政法人 国立国際医療研究センター病院	(2) (他の保険医療機関に対して検体の採取以外の業務を委託して実施する保険医療機関) 急性リンパ性白血病細胞の免疫遺伝子再構成を利用した定量的PCR法による骨髄微小残存病変(MRD)量の測定
東京都	[264]	44	B	独立行政法人 国立国際医療研究センター病院	FDGを用いたポジトロン断層・コンピューター断層複合撮影による不明熱の診断 不明熱(画像検査、血液検査及び尿検査により診断が困難なものに限る。)
東京都	[264]	45	A	独立行政法人 国立国際医療研究センター病院	多血小板血漿を用いた難治性皮膚潰瘍の治療
東京都	[264]	52	B	独立行政法人 国立国際医療研究センター病院	腹膜偽粘液腫に対する完全減量切除術における術中のマイトマイシンC腹腔内投与及び術後のフルオロウラシル腹腔内投与の併用療法 腹膜偽粘液腫(画像検査により肝転移及びリンパ節転移が認められないものであって、放射線治療を行っていないものに限る。)
東京都	[264]	58	A	独立行政法人 国立国際医療研究センター病院	Verigeneシステムを用いた敗血症の早期診断
東京都	[265]	36	A	独立行政法人 国立病院機構 東京医療センター	実物大臓器立体モデルによる手術支援
東京都	[265]	59	A	独立行政法人 国立病院機構 東京医療センター	腹腔鏡下広汎子宮全摘術
東京都	[266]	49	A	独立行政法人 国立病院機構 災害医療センター	硬膜外自家血注入療法
東京都	[267]	30	A	二本松眼科病院	多焦点眼内レンズを用いた水晶体再建術
東京都	[267]	40	A	二本松眼科病院	前眼部三次元画像解析
東京都	[268]	8	A	日本医科大学付属病院	経頸静脈肝内門脈大循環短絡術
東京都	[268]	9	A	日本医科大学付属病院	骨髄細胞移植による血管新生療法
東京都	[268]	17	B	日本医科大学付属病院	術後のホルモン療法及びS-1内服投与の併用療法 原発性乳がん(エストロゲン受容体が陽性であって、HER2が陰性のものに限る。)
東京都	[268]	19	B	日本医科大学付属病院	急性心筋梗塞に対するエボエチンベータ投与療法 急性心筋梗塞(再灌流療法の成功したものに限る。)
東京都	[268]	30	A	日本医科大学付属病院	多焦点眼内レンズを用いた水晶体再建術
東京都	[268]	38	B	日本医科大学付属病院	トレミキンをを用いた吸着式血液浄化療法 特発性肺線維症(急性増悪の場合に限る。)
東京都	[268]	39(1)	A	日本医科大学付属病院	(1) IL28Bの遺伝子診断によるインターフェロン治療効果の予測評価
東京都	[268]	48	A	日本医科大学付属病院	腹腔鏡下仙骨固定術
東京都	[268]	49	A	日本医科大学付属病院	硬膜外自家血注入療法
東京都	[268]	55	A	日本医科大学付属病院	内視鏡下甲状腺悪性腫瘍手術
東京都	[268]	56	A	日本医科大学付属病院	内視鏡下頸部良性腫瘍摘出術
東京都	[269]	41	A	日本歯科大学歯学部附属病院	有床義歯補綴治療における総合的咬合・咀嚼機能検査
東京都	[270]	52	A	日本歯科大学附属病院	金属代替材料としてガラスファイバーで補強された高強度のコンポジットレジンを用いた三ユニットブリッジ治療
東京都	[271]	2	A	日本赤十字社医療センター	凍結保存同種組織を用いた外科治療
東京都	[272]	17	B	日本大学医学部附属板橋病院	術後のホルモン療法及びS-1内服投与の併用療法 原発性乳がん(エストロゲン受容体が陽性であって、HER2が陰性のものに限る。)
東京都	[272]	40	A	日本大学医学部附属板橋病院	前眼部三次元画像解析
東京都	[273]	25	A	日本大学歯学部付属歯科病院	歯周外科治療におけるバイオ・リジェネレーション法
東京都	[274]	30	A	博慈会記念総合病院	多焦点眼内レンズを用いた水晶体再建術
東京都	[275]	30	A	白山ながみね眼科	多焦点眼内レンズを用いた水晶体再建術
東京都	[276]	30	A	富田実アイクリニック銀座	多焦点眼内レンズを用いた水晶体再建術
東京都	[277]	30	A	武蔵野タワーズゆかり眼科	多焦点眼内レンズを用いた水晶体再建術

東京都	[278]	27	A	北里大学 北里研究所病院	自己腫瘍・組織を用いた活性化自己リンパ球移行療法
東京都	[278]	28	B	北里大学 北里研究所病院	重症心不全に対する免疫吸着療法 重症心不全(心抑制性抗心筋自己抗体が陽性であって、従来の治療法に抵抗性を有するものに限る。)
神奈川県	[279]	30	A	あんどろ眼科 向ヶ丘遊園クリニック	多焦点眼内レンズを用いた水晶体再建術
神奈川県	[280]	30	A	おおたけ眼科 つきみ野医院	多焦点眼内レンズを用いた水晶体再建術
神奈川県	[281]	30	A	スカイビル眼科医院	多焦点眼内レンズを用いた水晶体再建術
神奈川県	[282]	30	A	だんのうえ眼科クリニック	多焦点眼内レンズを用いた水晶体再建術
神奈川県	[282]	40	A	だんのうえ眼科クリニック	前眼部三次元画像解析
神奈川県	[283]	30	A	安藤眼科医院 小田原クリニック	多焦点眼内レンズを用いた水晶体再建術
神奈川県	[284]	30	A	医療法人 戸塚駅前鈴木眼科	多焦点眼内レンズを用いた水晶体再建術
神奈川県	[285]	30	A	医療法人松鶴会 みたに眼科クリニック	多焦点眼内レンズを用いた水晶体再建術
神奈川県	[286]	60	A	医療法人沖縄徳洲会 湘南鎌倉総合病院	LDLアフェレンス療法
神奈川県	[286]	19	B	医療法人沖縄徳洲会 湘南鎌倉総合病院	急性心筋梗塞に対するエボエチンペータイ投与療法 急性心筋梗塞(再灌流療法の成功したものに限る。)
神奈川県	[286]	30	A	医療法人沖縄徳洲会 湘南鎌倉総合病院	多焦点眼内レンズを用いた水晶体再建術
神奈川県	[287]	30	A	医療法人慶恭会 鎌倉小町通り眼科	多焦点眼内レンズを用いた水晶体再建術
神奈川県	[288]	30	A	医療法人社団 ライトクイーンズアイクリニック	多焦点眼内レンズを用いた水晶体再建術
神奈川県	[289]	30	A	医療法人社団光輝会 山本眼科医院	多焦点眼内レンズを用いた水晶体再建術
神奈川県	[290]	36	A	医療法人社団三成会 新百合ヶ丘総合病院	実物大臓器立体モデルによる手術支援
神奈川県	[290]	59	A	医療法人社団三成会 新百合ヶ丘総合病院	腹腔鏡下広汎子宮全摘術
神奈川県	[291]	30	A	医療法人社団 久里浜眼科	多焦点眼内レンズを用いた水晶体再建術
神奈川県	[292]	30	A	医療法人社団三穂会 満尾医院	多焦点眼内レンズを用いた水晶体再建術
神奈川県	[292]	40	A	医療法人社団三穂会 満尾医院	前眼部三次元画像解析
神奈川県	[293]	30	A	医療法人社団蒼風会 あおと眼科	多焦点眼内レンズを用いた水晶体再建術
神奈川県	[294]	30	A	医療法人社団復明館 すずき眼科クリニック	多焦点眼内レンズを用いた水晶体再建術
神奈川県	[295]	30	A	医療法人社団律心会 辻眼科クリニック	多焦点眼内レンズを用いた水晶体再建術
神奈川県	[296]	30	A	医療法人若草会 横須賀中央眼科	多焦点眼内レンズを用いた水晶体再建術
神奈川県	[297]	30	A	医療法人風航会 大和中央眼科	多焦点眼内レンズを用いた水晶体再建術
神奈川県	[298]	30	A	医療法人風航会 シーサイド眼科茅ヶ崎	多焦点眼内レンズを用いた水晶体再建術
神奈川県	[299]	30	A	稲村眼科クリニック	多焦点眼内レンズを用いた水晶体再建術
神奈川県	[300]	30	A	横浜みなと眼科	多焦点眼内レンズを用いた水晶体再建術
神奈川県	[301]	7	B	横浜市立市民病院	パクリタキセル静脈内投与(一週間に一回投与するものに限る。)及びカルボプラチン腹腔内投与(三週間に一回投与するものに限る。)の併用療法 上皮性卵巣がん、卵管がん又は原発性腹膜がん
神奈川県	[301]	17	B	横浜市立市民病院	術後のホルモン療法及びS-1内服投与の併用療法 原発性乳がん(エストロゲン受容体が陽性であって、HER2が陰性のものに限る。)
神奈川県	[301]	23	B	横浜市立市民病院	ペムトレキセド静脈内投与及びシスプラチン静脈内投与の併用療法 肺がん(扁平上皮がん及び小細胞肺がんを除き、病理学的見地から完全に切除されたと判断されるものに限る。)
神奈川県	[302]	17	B	横浜市立大学附属市民総合医療センター	術後のホルモン療法及びS-1内服投与の併用療法 原発性乳がん(エストロゲン受容体が陽性であって、HER2が陰性のものに限る。)
神奈川県	[302]	30	A	横浜市立大学附属市民総合医療センター	多焦点眼内レンズを用いた水晶体再建術
神奈川県	[302]	36	A	横浜市立大学附属市民総合医療センター	実物大臓器立体モデルによる手術支援
神奈川県	[302]	39(1)	A	横浜市立大学附属市民総合医療センター	(1)IL28Bの遺伝子診断によるインターフェロン治療効果の予測評価
神奈川県	[302]	40	A	横浜市立大学附属市民総合医療センター	前眼部三次元画像解析
神奈川県	[302]	40	B	横浜市立大学附属市民総合医療センター	オクトレオチド皮下注射療法 先天性高インスリン血症(生後二週以上十二月未満の患者に係るものであって、ジアゾキサイドの経口投与では、その治療に係る効果が認められないものに限る。)
神奈川県	[302]	59	A	横浜市立大学附属市民総合医療センター	腹腔鏡下広汎子宮全摘術
神奈川県	[303]	17	B	学校法人北里研究所 北里大学病院	術後のホルモン療法及びS-1内服投与の併用療法 原発性乳がん(エストロゲン受容体が陽性であって、HER2が陰性のものに限る。)
神奈川県	[303]	21	A	学校法人北里研究所 北里大学病院	末梢血単核球移植による血管再生治療
神奈川県	[303]	23	A	学校法人北里研究所 北里大学病院	非生体ドナーから採取された同種骨・靱帯組織の凍結保存
神奈川県	[303]	30	A	学校法人北里研究所 北里大学病院	多焦点眼内レンズを用いた水晶体再建術
神奈川県	[303]	36	A	学校法人北里研究所 北里大学病院	実物大臓器立体モデルによる手術支援
神奈川県	[303]	49	A	学校法人北里研究所 北里大学病院	硬膜外自家血注入療法
神奈川県	[304]	30	A	眼科根崎医院	多焦点眼内レンズを用いた水晶体再建術
神奈川県	[305]	30	A	金沢文庫アイクリニック	多焦点眼内レンズを用いた水晶体再建術
神奈川県	[306]	44	B	公立大学法人 横浜市立大学附属病院	FDGを用いたポジトロン断層・コンピューター断層複合撮影による不明熱の診断 不明熱(画像検査、血液検査及び尿検査により診断が困難なものに限る。)
神奈川県	[306]	9	A	公立大学法人 横浜市立大学附属病院	骨髄細胞移植による血管新生療法
神奈川県	[306]	20	A	公立大学法人 横浜市立大学附属病院	末梢血幹細胞による血管再生治療
神奈川県	[306]	24	A	公立大学法人 横浜市立大学附属病院	定量的CTを用いた有限要素法による骨強度予測評価
神奈川県	[306]	30	A	公立大学法人 横浜市立大学附属病院	多焦点眼内レンズを用いた水晶体再建術
神奈川県	[306]	36	A	公立大学法人 横浜市立大学附属病院	実物大臓器立体モデルによる手術支援
神奈川県	[306]	42(2)	A	公立大学法人 横浜市立大学附属病院	(2)(他の保険医療機関に対して検体の採取以外の業務を委託して実施する保険医療機関)急性リンパ性白血病細胞の免疫遺伝子再構成を利用した定量的PCR法による骨髄微小残存病変(MRD)量の測定
神奈川県	[306]	49	A	公立大学法人 横浜市立大学附属病院	硬膜外自家血注入療法
神奈川県	[307]	37	B	国家公務員共済組合連合会 横浜栄共済病院	冠動脈又は末梢動脈に対するカテーテル治療におけるリナールガードを用いた造影剤腎症の発症抑制療法 腎機能障害を有する冠動脈疾患(左室駆出率が三十パーセント以下のものを除く。又は末梢動脈疾患

神奈川県	[308]	30	A	国家公務員共済組合連合会 横浜南共済病院	多焦点眼内レンズを用いた水晶体再建術
神奈川県	[309]	17	B	国家公務員共済組合連合会 平塚共済病院	術後のホルモン療法及びS-1内服投与の併用療法 原発性乳がん(エストロゲン受容体が陽性であって、HER2が陰性のものに限る。)
神奈川県	[310]	17	B	財団法人神奈川県警友会 けいゆう病院	術後のホルモン療法及びS-1内服投与の併用療法 原発性乳がん(エストロゲン受容体が陽性であって、HER2が陰性のものに限る。)
神奈川県	[311]	50	A	昭和大学横浜市北部病院	食道アカラシア等に対する経口内視鏡的筋層切開術
神奈川県	[312]	19	B	昭和大学藤が丘病院	急性心筋梗塞に対するエボエチンペータイド投与療法 急性心筋梗塞(再灌流療法の成功したものに限る。)
神奈川県	[313]	30	A	深作眼科内科リハビリ科 横浜西口楠町本院	多焦点眼内レンズを用いた水晶体再建術
神奈川県	[313]	40	A	深作眼科内科リハビリ科 横浜西口楠町本院	前眼部三次元画像解析
神奈川県	[314]	10	B	神奈川県立病院機構 神奈川県立がんセンター	十二種類の腫瘍抗原ペプチドによるテーラーメイドのがんワクチン療法 ホルモン不応性再発前立腺がん(ドセタキセルの投与が困難な者であって、HLA-A24が陽性であるものに限るものに限る。)
神奈川県	[314]	17	B	神奈川県立病院機構 神奈川県立がんセンター	術後のホルモン療法及びS-1内服投与の併用療法 原発性乳がん(エストロゲン受容体が陽性であって、HER2が陰性のものに限る。)
神奈川県	[314]	23	B	神奈川県立病院機構 神奈川県立がんセンター	ペムトレキセド静脈内投与及びシスプラチン静脈内投与の併用療法 肺がん(扁平上皮肺がん及び小細胞肺がんを除き、病理学的見地から完全に切除されたと判断されるものに限る。)
神奈川県	[315]	12	B	地方独立行政法人 神奈川県立病院機構 神奈川県立子ども医療センター	経胎盤的抗不整脈薬投与療法 胎児頻脈性不整脈(胎児の心拍数が毎分百八十以上で持続する心房細動又は上室性頻拍に限る。)
神奈川県	[315]	40	B	地方独立行政法人 神奈川県立病院機構 神奈川県立子ども医療センター	オクトレオチド皮下注射療法 先天性高インスリン血症(生後二週以上十二月未満の患者に係るものであって、ジアゾキサイドの経口投与では、その治療に係る効果が認められないものに限る。)
神奈川県	[315]	42(2)	A	地方独立行政法人 神奈川県立病院機構 神奈川県立子ども医療センター	(2)(他の保険医療機関に対して検体の採取以外の業務を委託して実施する保険医療機関)急性リンパ性白血病細胞の免疫遺伝子再構成を利用した定量的PCR法による骨髄微小残存病変(MRD)量の測定
神奈川県	[316]	23	B	神奈川県立循環器呼吸器病センター	ペムトレキセド静脈内投与及びシスプラチン静脈内投与の併用療法 肺がん(扁平上皮肺がん及び小細胞肺がんを除き、病理学的見地から完全に切除されたと判断されるものに限る。)
神奈川県	[316]	38	B	神奈川県立循環器呼吸器病センター	トレミキシンを用いた吸着式血液浄化療法 特発性肺線維症(急性増悪の場合に限る。)
神奈川県	[317]	40	A	神奈川県中央医療生活協同組合 さがみ生協病院	前眼部三次元画像解析
神奈川県	[318]	17	B	聖マリアンナ医科大学横浜市西部病院	術後のホルモン療法及びS-1内服投与の併用療法 原発性乳がん(エストロゲン受容体が陽性であって、HER2が陰性のものに限る。)
神奈川県	[319]	17	B	聖マリアンナ医科大学病院	術後のホルモン療法及びS-1内服投与の併用療法 原発性乳がん(エストロゲン受容体が陽性であって、HER2が陰性のものに限る。)
神奈川県	[319]	19	B	聖マリアンナ医科大学病院	急性心筋梗塞に対するエボエチンペータイド投与療法 急性心筋梗塞(再灌流療法の成功したものに限る。)
神奈川県	[319]	30	A	聖マリアンナ医科大学病院	多焦点眼内レンズを用いた水晶体再建術
神奈川県	[319]	40	B	聖マリアンナ医科大学病院	オクトレオチド皮下注射療法 先天性高インスリン血症(生後二週以上十二月未満の患者に係るものであって、ジアゾキサイドの経口投与では、その治療に係る効果が認められないものに限る。)
神奈川県	[319]	41	B	聖マリアンナ医科大学病院	アルテプラゼ静脈内投与による血栓溶解療法 急性脳梗塞(当該疾病の症状の発症時刻が明らかでない場合に限る。)
神奈川県	[319]	45	A	聖マリアンナ医科大学病院	多血小板血漿を用いた難治性皮膚潰瘍の治療
神奈川県	[320]	36	A	西横浜国際総合病院	実物大臓器立体モデルによる手術支援
神奈川県	[321]	36	A	川崎市立川崎病院	実物大臓器立体モデルによる手術支援
神奈川県	[322]	30	A	総合新川橋病院	多焦点眼内レンズを用いた水晶体再建術
神奈川県	[322]	36	A	総合新川橋病院	実物大臓器立体モデルによる手術支援
神奈川県	[323]	30	A	大船田園眼科	多焦点眼内レンズを用いた水晶体再建術
神奈川県	[324]	30	A	大塚眼科クリニック	多焦点眼内レンズを用いた水晶体再建術
神奈川県	[325]	40	A	長後えんどう眼科	前眼部三次元画像解析
神奈川県	[326]	30	A	塚原眼科医院	多焦点眼内レンズを用いた水晶体再建術
神奈川県	[327]	25	A	鶴見大学歯学部附属病院	歯周外科治療におけるバイオ・リジェネレーション法
神奈川県	[328]	7	B	東海大学医学部付属病院	バクリタキセル静脈内投与(一週間に一回投与するものに限る。)
神奈川県	[328]	17	B	東海大学医学部付属病院	術後のホルモン療法及びS-1内服投与の併用療法 原発性乳がん(エストロゲン受容体が陽性であって、HER2が陰性のものに限る。)
神奈川県	[328]	40	B	東海大学医学部付属病院	オクトレオチド皮下注射療法 先天性高インスリン血症(生後二週以上十二月未満の患者に係るものであって、ジアゾキサイドの経口投与では、その治療に係る効果が認められないものに限る。)
神奈川県	[328]	42(2)	A	東海大学医学部付属病院	(2)(他の保険医療機関に対して検体の採取以外の業務を委託して実施する保険医療機関)急性リンパ性白血病細胞の免疫遺伝子再構成を利用した定量的PCR法による骨髄微小残存病変(MRD)量の測定
神奈川県	[329]	36	A	独立行政法人 地域医療機能推進機構 横浜保土ヶ谷中央病院	実物大臓器立体モデルによる手術支援
神奈川県	[330]	24	A	独立行政法人 労働者健康福祉機構 関東労災病院	定量的CTを用いた有限要素法による骨強度予測評価
神奈川県	[330]	5	B	独立行政法人 労働者健康福祉機構 関東労災病院	バクリタキセル腹腔内投与及び静脈内投与並びにS-1内服併用療法 腹膜播種又は進行性胃がん(腹水細胞診又は腹腔洗浄細胞診により遊離がん細胞を認めるものに限る。)
神奈川県	[330]	19	B	独立行政法人 労働者健康福祉機構 関東労災病院	急性心筋梗塞に対するエボエチンペータイド投与療法 急性心筋梗塞(再灌流療法の成功したものに限る。)
神奈川県	[330]	42	B	独立行政法人 労働者健康福祉機構 関東労災病院	S-1内服投与、オキサリプラチン静脈内投与及びバクリタキセル腹腔内投与の併用療法 腹膜播種を伴う初発の胃がん
神奈川県	[330]	47	B	独立行政法人 労働者健康福祉機構 関東労災病院	術前のTS-1内服投与、バクリタキセル静脈内及び腹腔内投与並びに術後のバクリタキセル静脈内及び腹腔内投与の併用療法 根治切除が可能な漿膜浸潤を伴う胃がん(洗浄細胞診により、がん細胞の存在が認められないものに限る。)

神奈川県	[330]	59	B	独立行政法人 労働者健康福祉機構 関東労災病院	カペシタビン内服投与、シスプラチン静脈内投与及びドセタキセル腹腔内投与の併用療法 腹膜播種を伴う初発の胃がん
神奈川県	[331]	19	B	日本医科大学武蔵小杉病院	急性心筋梗塞に対するエボエテンベータ投与療法 急性心筋梗塞(再灌流療法の成功したものに限る。)
神奈川県	[331]	30	A	日本医科大学武蔵小杉病院	多焦点眼内レンズを用いた水晶体再建術
新潟県	[332]	57	A	医療法人社団健進会 新潟医療センター病院	FOLFOX6単独療法における血中5-FU濃度モニタリング情報を用いた5-FU投与量の決定
新潟県	[333]	40	A	医療法人信眼会 長岡眼科医院	前眼部三次元画像解析
新潟県	[334]	19	B	医療法人 立川メディカルセンター 立川総合病院	急性心筋梗塞に対するエボエテンベータ投与療法 急性心筋梗塞(再灌流療法の成功したものに限る。)
新潟県	[335]	30	A	山口眼科医院	多焦点眼内レンズを用いた水晶体再建術
新潟県	[336]	7	B	新潟県立がんセンター新潟病院	パクリタキセル静脈内投与(一週間に一回投与するものに限る。)&及びカルボプラチン腹腔内投与(三週間に一回投与するものに限る。)の併用療法 上皮性卵巣がん、卵管がん又は原発性腹膜がん
新潟県	[336]	5	B	新潟県立がんセンター新潟病院	パクリタキセル腹腔内投与及び静脈内投与並びにS-1内服併用療法 腹膜播種又は進行性胃がん(腹水細胞診又は腹腔洗浄細胞診により遊離がん細胞を認めるものに限る。)
新潟県	[336]	17	B	新潟県立がんセンター新潟病院	術後のホルモン療法及びS-1内服投与の併用療法 原発性乳がん(エストロゲン受容体が陽性であって、HER2が陰性のものに限る。)
新潟県	[336]	23	B	新潟県立がんセンター新潟病院	ベトメレキセド静脈内投与及びシスプラチン静脈内投与の併用療法 肺がん(扁平上皮肺がん及び小細胞肺がんを除き、病理学的見地から完全に切除されたと判断されるものに限る。)
新潟県	[336]	42(2)	A	新潟県立がんセンター新潟病院	(2)(他の保険医療機関に対して検体の採取以外の業務を委託して実施する保険医療機関)急性リンパ性白血病細胞の免疫遺伝子再構成を利用した定量的PCR法による骨髄微小残存病変(MRD)量の測定
新潟県	[336]	42	B	新潟県立がんセンター新潟病院	S-1内服投与、オキサリプラチン静脈内投与及びパクリタキセル腹腔内投与の併用療法 腹膜播種を伴う初発の胃がん
新潟県	[336]	47	B	新潟県立がんセンター新潟病院	術前のTS-1内服投与、パクリタキセル静脈内投与及び腹腔内投与並びに術後のパクリタキセル静脈内投与及び腹腔内投与の併用療法 根治切除が可能な漿膜浸潤を伴う胃がん(洗浄細胞診により、がん細胞の存在が認められないものに限る。)
新潟県	[337]	17	B	新潟県立中央病院	術後のホルモン療法及びS-1内服投与の併用療法 原発性乳がん(エストロゲン受容体が陽性であって、HER2が陰性のものに限る。)
新潟県	[338]	17	B	新潟市民病院	術後のホルモン療法及びS-1内服投与の併用療法 原発性乳がん(エストロゲン受容体が陽性であって、HER2が陰性のものに限る。)
新潟県	[338]	40	B	新潟市民病院	オクトレオチド皮下注射療法 先天性高インスリン血症(生後二週以上十二月末満の患者に係るものであって、ジアソキサイドの経口投与では、その治療に係る効果が認められないものに限る。)
新潟県	[338]	41	B	新潟市民病院	アルテプラゼ静脈内投与による血栓溶解療法 急性脳梗塞(当該疾病の症状の発症時刻が明らかでない場合に限る。)
新潟県	[338]	49	A	新潟市民病院	硬膜外自家血注入療法
新潟県	[339]	7	B	新潟大学医学総合病院	パクリタキセル静脈内投与(一週間に一回投与するものに限る。)&及びカルボプラチン腹腔内投与(三週間に一回投与するものに限る。)の併用療法 上皮性卵巣がん、卵管がん又は原発性腹膜がん
新潟県	[339]	9	A	新潟大学医学総合病院	骨髄細胞移植による血管新生療法
新潟県	[339]	19	B	新潟大学医学総合病院	急性心筋梗塞に対するエボエテンベータ投与療法 急性心筋梗塞(再灌流療法の成功したものに限る。)
新潟県	[339]	25	A	新潟大学医学総合病院	歯周外科治療におけるバイオ・リジェネレーション法
新潟県	[339]	36	A	新潟大学医学総合病院	実物大臓器立体モデルによる手術支援
新潟県	[339]	41	A	新潟大学医学総合病院	有床義歯補綴治療における総合的咬合・咀嚼機能検査
新潟県	[339]	43	B	新潟大学医学総合病院	放射線照射前に大量メトトレキサート療法を行った後のテモゾロミド内服投与及び放射線治療の併用療法並びにテモゾロミド内服投与の維持療法 初発の中枢神経系原発悪性リンパ腫(病理学的見地からびまん性大細胞型B細胞リンパ腫であると確認されたものであって、原発部位が大脳、小脳又は脳幹であるものに限る。)
新潟県	[339]	50	A	新潟大学医学総合病院	食道アカラシア等に対する経口内視鏡的筋層切開術
新潟県	[339]	56	B	新潟大学医学総合病院	リツキシマブ点滴注射後におけるミコフェノール酸モフェチル経口投与による寛解維持療法 特発性ネフローゼ症候群(当該疾病の症状が発症した時点における年齢が十八歳未満の患者に係るものであって、難治性頻回再発型又はステロイド依存性のものに限る。)
新潟県	[340]	30	A	石田眼科医院	多焦点眼内レンズを用いた水晶体再建術
富山県	[341]	4	A	国立大学法人 富山大学附属病院	先天性血液凝固異常症の遺伝子診断
富山県	[341]	30	A	国立大学法人 富山大学附属病院	多焦点眼内レンズを用いた水晶体再建術
富山県	[341]	40	A	国立大学法人 富山大学附属病院	前眼部三次元画像解析
富山県	[341]	42(2)	A	国立大学法人 富山大学附属病院	(2)(他の保険医療機関に対して検体の採取以外の業務を委託して実施する保険医療機関)急性リンパ性白血病細胞の免疫遺伝子再構成を利用した定量的PCR法による骨髄微小残存病変(MRD)量の測定
富山県	[341]	49	A	国立大学法人 富山大学附属病院	硬膜外自家血注入療法
富山県	[342]	30	A	小沢眼科医院	多焦点眼内レンズを用いた水晶体再建術
富山県	[343]	30	A	真生会富山病院	多焦点眼内レンズを用いた水晶体再建術
富山県	[343]	40	A	真生会富山病院	前眼部三次元画像解析
富山県	[344]	36	A	富山県済生会 高岡病院	実物大臓器立体モデルによる手術支援
富山県	[345]	36	A	富山県済生会 富山病院	実物大臓器立体モデルによる手術支援
富山県	[346]	26	B	富山県立中央病院	コレステロール塞栓症に対する血液浄化療法 コレステロール塞栓症
富山県	[346]	36	A	富山県立中央病院	実物大臓器立体モデルによる手術支援
富山県	[347]	30	A	片山眼科医院	多焦点眼内レンズを用いた水晶体再建術
石川県	[348]	30	A	医療法人社団若林眼科 わかばやし眼科クリニック	多焦点眼内レンズを用いた水晶体再建術

石川県	[349]	17	B	金沢医科大学病院	術後のホルモン療法及びS-1内服投与の併用療法 原発性乳がん(エストロゲン受容体が陽性であって、HER2が陰性のものに限る。)
石川県	[349]	30	A	金沢医科大学病院	多焦点眼内レンズを用いた水晶体再建術
石川県	[349]	45	A	金沢医科大学病院	多血小板血漿を用いた難治性皮膚潰瘍の治療
石川県	[349]	49	A	金沢医科大学病院	硬膜外自家血注入療法
石川県	[350]	5	B	金沢大学附属病院	パクリタキセル腹腔内投与及び静脈内投与並びにS-1内服併用療法 腹膜播種又は進行性胃がん(腹水細胞診又は腹腔洗浄細胞診により遊離がん細胞を認めるものに限る。)
石川県	[350]	14	A	金沢大学附属病院	自家液体窒素処理骨移植
石川県	[350]	17	B	金沢大学附属病院	術後のホルモン療法及びS-1内服投与の併用療法 原発性乳がん(エストロゲン受容体が陽性であって、HER2が陰性のものに限る。)
石川県	[351]	26	B	公立松任石川中央病院	コレステロール塞栓症に対する血液浄化療法 コレステロール塞栓症
石川県	[352]	13	B	石川県立中央病院	低出力体外衝撃波治療法 虚血性心疾患(薬物療法に対して抵抗性を有するものであって、経皮的冠動脈形成術又は冠動脈バイパス手術による治療が困難なものに限る。)
石川県	[352]	17	B	石川県立中央病院	術後のホルモン療法及びS-1内服投与の併用療法 原発性乳がん(エストロゲン受容体が陽性であって、HER2が陰性のものに限る。)
石川県	[352]	59	A	石川県立中央病院	腹腔鏡下広汎子宮全摘術
石川県	[353]	30	A	金沢赤十字病院	多焦点眼内レンズを用いた水晶体再建術
福井県	[354]	30	A	福井県済生会病院	多焦点眼内レンズを用いた水晶体再建術
福井県	[354]	49	A	福井県済生会病院	硬膜外自家血注入療法
福井県	[355]	6	A	福井県立病院	陽子線治療
福井県	[356]	17	B	福井赤十字病院	術後のホルモン療法及びS-1内服投与の併用療法 原発性乳がん(エストロゲン受容体が陽性であって、HER2が陰性のものに限る。)
福井県	[356]	30	A	福井赤十字病院	多焦点眼内レンズを用いた水晶体再建術
福井県	[356]	40	A	福井赤十字病院	前眼部三次元画像解析
福井県	[357]	5	B	福井大学医学部附属病院	パクリタキセル腹腔内投与及び静脈内投与並びにS-1内服併用療法 腹膜播種又は進行性胃がん(腹水細胞診又は腹腔洗浄細胞診により遊離がん細胞を認めるものに限る。)
福井県	[357]	7	B	福井大学医学部附属病院	パクリタキセル静脈内投与(一週間に一回投与するものに限る。)&及びカルボプラチン腹腔内投与(三週間に一回投与するものに限る。)の併用療法 上皮性卵巣がん、卵管がん又は原発性腹膜がん
福井県	[357]	16	A	福井大学医学部附属病院	抗悪性腫瘍剤治療における薬剤耐性遺伝子検査
福井県	[357]	22	A	福井大学医学部附属病院	CYP2C19遺伝子多型検査に基づくテラーメドのヘリコバクター・ピロリ除菌療法
福井県	[357]	30	A	福井大学医学部附属病院	多焦点眼内レンズを用いた水晶体再建術
福井県	[357]	39(1)	A	福井大学医学部附属病院	(1)IL28Bの遺伝子診断によるインターフェロン治療効果の予測評価
福井県	[357]	40	A	福井大学医学部附属病院	前眼部三次元画像解析
福井県	[357]	40	B	福井大学医学部附属病院	オクトレオチド皮下注射療法 先天性高インスリン血症(生後二週以上十二月未満の患者に係るものであって、ジアノキサイドの経口投与では、その治療に係る効果が認められないものに限る。)
福井県	[357]	42(2)	A	福井大学医学部附属病院	(2)(他の保険医療機関に対して検体の採取以外の業務を委託して実施する保険医療機関)急性リンパ性白血病細胞の免疫遺伝子再構成を利用した定量的PCR法による骨髄微小残存病変(MRD)量の測定
福井県	[357]	42	B	福井大学医学部附属病院	S-1内服投与、オキサリプラチン静脈内投与及びパクリタキセル腹腔内投与の併用療法 腹膜播種を伴う初発の胃がん
福井県	[357]	47	B	福井大学医学部附属病院	術前のTS-1内服投与、パクリタキセル静脈内及び腹腔内投与並びに術後のパクリタキセル静脈内及び腹腔内投与の併用療法 根治切除が可能な漿膜浸潤を伴う胃がん(洗浄細胞診により、がん細胞の存在が認められないものに限る。)
福井県	[357]	57	A	福井大学医学部附属病院	FOLFOX6単独療法における血中5-FU濃度モニタリング情報を用いた5-FU投与量の決定
福井県	[358]	30	A	齋藤眼科	多焦点眼内レンズを用いた水晶体再建術
山梨県	[359]	30	A	いまい眼科	多焦点眼内レンズを用いた水晶体再建術
山梨県	[360]	30	A	医療法人若月会 若月医院	多焦点眼内レンズを用いた水晶体再建術
山梨県	[361]	30	A	医療法人 千野眼科医院	多焦点眼内レンズを用いた水晶体再建術
山梨県	[362]	17	B	山梨大学医学部附属病院	術後のホルモン療法及びS-1内服投与の併用療法 原発性乳がん(エストロゲン受容体が陽性であって、HER2が陰性のものに限る。)
山梨県	[362]	49	A	山梨大学医学部附属病院	硬膜外自家血注入療法
山梨県	[363]	30	A	医療法人アウゲン 田辺眼科	多焦点眼内レンズを用いた水晶体再建術
長野県	[364]	30	A	医療法人 おおくぼ眼科	多焦点眼内レンズを用いた水晶体再建術
長野県	[365]	30	A	医療法人 間宮眼科医院	多焦点眼内レンズを用いた水晶体再建術
長野県	[366]	30	A	医療法人佳生会 裏川眼科	多焦点眼内レンズを用いた水晶体再建術
長野県	[367]	7	B	国立大学法人 信州大学医学部附属病院	パクリタキセル静脈内投与(一週間に一回投与するものに限る。)&及びカルボプラチン腹腔内投与(三週間に一回投与するものに限る。)の併用療法 上皮性卵巣がん、卵管がん又は原発性腹膜がん
長野県	[367]	9	A	国立大学法人 信州大学医学部附属病院	骨髄細胞移植による血管新生療法
長野県	[367]	10	A	国立大学法人 信州大学医学部附属病院	神経変性疾患の遺伝子診断
長野県	[367]	17	B	国立大学法人 信州大学医学部附属病院	術後のホルモン療法及びS-1内服投与の併用療法 原発性乳がん(エストロゲン受容体が陽性であって、HER2が陰性のものに限る。)
長野県	[367]	23	B	国立大学法人 信州大学医学部附属病院	ベトレキセド静脈内投与及びシスプラチン静脈内投与の併用療法 肺がん(扁平上皮がん及び小細胞肺がんを除き、病理学的見地から完全に切除されたと判断されるものに限る。)
長野県	[367]	26	A	国立大学法人 信州大学医学部附属病院	樹状細胞及び腫瘍抗原ペプチドを用いたがんワクチン療法
長野県	[367]	26	B	国立大学法人 信州大学医学部附属病院	コレステロール塞栓症に対する血液浄化療法 コレステロール塞栓症
長野県	[367]	39(1)	A	国立大学法人 信州大学医学部附属病院	(1)IL28Bの遺伝子診断によるインターフェロン治療効果の予測評価
長野県	[368]	30	A	三村・浜木眼科医院	多焦点眼内レンズを用いた水晶体再建術
長野県	[369]	6	A	社会医療法人財団慈泉会 相澤病院	陽子線治療
長野県	[370]	30	A	松田眼科	多焦点眼内レンズを用いた水晶体再建術

長野県	[371]	30	A	長野赤十字病院	多焦点眼内レンズを用いた水晶体再建術
長野県	[372]	30	A	畠山眼科医院	多焦点眼内レンズを用いた水晶体再建術
岐阜県	[373]	30	A	医療法人信光会 光華眼科医院	多焦点眼内レンズを用いた水晶体再建術
岐阜県	[374]	30	A	医療法人社団新成会 石田眼科	多焦点眼内レンズを用いた水晶体再建術
岐阜県	[375]	30	A	岐阜ほりお眼科	多焦点眼内レンズを用いた水晶体再建術
岐阜県	[376]	23	B	岐阜市民病院	ペムトレキセド静脈内投与及びシスプラチン静脈内投与の併用療法 肺がん(扁平上皮肺がん及び小細胞肺がんを除き、病理学的見地から完全に切除されたと判断されるものに限る。)
岐阜県	[376]	36	A	岐阜市民病院	実物大臓器立体モデルによる手術支援
岐阜県	[376]	48	A	岐阜市民病院	腹腔鏡下仙骨腫固定術
岐阜県	[377]	30	A	岐阜赤十字病院	多焦点眼内レンズを用いた水晶体再建術
岐阜県	[377]	40	A	岐阜赤十字病院	前眼部三次元画像解析
岐阜県	[378]	17	B	岐阜大学医学部附属病院	術後のホルモン療法及びS-1内服投与の併用療法 原発性乳がん(エストロゲン受容体が陽性であって、HER2が陰性のものに限る。)
岐阜県	[378]	36	A	岐阜大学医学部附属病院	実物大臓器立体モデルによる手術支援
岐阜県	[378]	41	B	岐阜大学医学部附属病院	アルテプラゼ静脈内投与による血栓溶解療法 急性脳梗塞(当該疾病の症状の発症時刻が明らかでない場合に限る。)
岐阜県	[379]	30	A	国民健康保険 坂下病院	多焦点眼内レンズを用いた水晶体再建術
岐阜県	[380]	48	B	国立病院機構 長良医療センター	NKT細胞を用いた免疫療法 肺がん(小細胞肺がんを除き、ステージがⅡA期、ⅡB期又はⅢA期であって、肉眼による観察及び病理学的見地から完全に切除されたと判断されるものに限る。)
岐阜県	[381]	30	A	松下眼科医院	多焦点眼内レンズを用いた水晶体再建術
岐阜県	[382]	30	A	倉知眼科	多焦点眼内レンズを用いた水晶体再建術
岐阜県	[383]	30	A	村瀬眼科クリニック	多焦点眼内レンズを用いた水晶体再建術
岐阜県	[384]	17	B	大垣市民病院	術後のホルモン療法及びS-1内服投与の併用療法 原発性乳がん(エストロゲン受容体が陽性であって、HER2が陰性のものに限る。)
岐阜県	[385]	36	A	地方独立行政法人 岐阜県総合医療センター	実物大臓器立体モデルによる手術支援
岐阜県	[386]	25	A	朝日大学歯学部附属病院	歯周外科治療におけるバイオ-リジェネレーション法
岐阜県	[387]	30	A	朝日大学歯学部附属病院 村上記念病院	多焦点眼内レンズを用いた水晶体再建術
静岡県	[388]	30	A	むらまつ眼科医院	多焦点眼内レンズを用いた水晶体再建術
静岡県	[389]	40	A	医療法人社団橋桜会 さくら眼科	前眼部三次元画像解析
静岡県	[390]	30	A	医療法人社団海仁 海谷眼科	多焦点眼内レンズを用いた水晶体再建術
静岡県	[391]	30	A	医療法人社団浩仁会 矢田眼科医院	多焦点眼内レンズを用いた水晶体再建術
静岡県	[392]	30	A	医療法人社団駿明会 中村眼科医院	多焦点眼内レンズを用いた水晶体再建術
静岡県	[393]	36	A	医療法人社団青虎会 フジ虎ノ門整形外科病院	実物大臓器立体モデルによる手術支援
静岡県	[394]	30	A	医療法人社団杞葉会 きゆう眼科医院	多焦点眼内レンズを用いた水晶体再建術
静岡県	[395]	30	A	吉村眼科内科医院	多焦点眼内レンズを用いた水晶体再建術
静岡県	[396]	36	A	国際医療福祉大学熱海病院	実物大臓器立体モデルによる手術支援
静岡県	[396]	49	A	国際医療福祉大学熱海病院	硬膜外自家血注入療法
静岡県	[397]	30	A	順天堂大学医学部附属静岡病院	多焦点眼内レンズを用いた水晶体再建術
静岡県	[398]	30	A	小野眼科クリニック	多焦点眼内レンズを用いた水晶体再建術
静岡県	[399]	30	A	焼津こがわ眼科	多焦点眼内レンズを用いた水晶体再建術
静岡県	[400]	49	A	焼津市立総合病院	硬膜外自家血注入療法
静岡県	[401]	30	A	杉浦眼科	多焦点眼内レンズを用いた水晶体再建術
静岡県	[402]	40	B	静岡県立子ども病院	オクトレオチド皮下注射療法 先天性高インスリン血症(生後二週以上十二ヶ月未満の患者に係るものであって、ジアソキサイドの経口投与では、その治療に係る効果が認められないものに限る。)
静岡県	[403]	6	A	静岡県立静岡がんセンター	陽子線治療
静岡県	[403]	7	B	静岡県立静岡がんセンター	バクリタキセル静脈内投与(一週間に一回投与するものに限る。)及びカルボプラチン腹腔内投与(三週間に一回投与するものに限る。)の併用療法 上皮性卵巣がん、卵管がん又は原発性腹膜がん
静岡県	[403]	17	B	静岡県立静岡がんセンター	術後のホルモン療法及びS-1内服投与の併用療法 原発性乳がん(エストロゲン受容体が陽性であって、HER2が陰性のものに限る。)
静岡県	[403]	23	B	静岡県立静岡がんセンター	ペムトレキセド静脈内投与及びシスプラチン静脈内投与の併用療法 肺がん(扁平上皮肺がん及び小細胞肺がんを除き、病理学的見地から完全に切除されたと判断されるものに限る。)
静岡県	[403]	31	B	静岡県立静岡がんセンター	食道がんの根治的治療がなされた後の難治性の良性食道狭窄に対する生分解性ステント留置術 食道がんの根治的治療がなされた後の難治性の良性食道狭窄(内視鏡による検査の所見で悪性ではないと判断され、かつ、病理学的見地から悪性ではないことが確認されたものであって、従来の治療法ではその治療に係る効果が認められないものに限る。)
静岡県	[403]	43	B	静岡県立静岡がんセンター	放射線照射前に大量メトトレキサート療法を行った後のテモゾロミド内服投与及び放射線治療の併用療法並びにテモゾロミド内服投与の維持療法 初発の中脳神経系原発悪性リンパ腫(病理学的見地からびまん性大細胞型B細胞リンパ腫であると確認されたものであって、原発部位が大脳、小脳又は脳幹であるものに限る。)
静岡県	[403]	51	B	静岡県立静岡がんセンター	内視鏡下手術用ロボットを用いた腹腔鏡下胃切除術 根治切除が可能な胃がん(ステージⅠ又はⅡであって、内視鏡による検査の所見で内視鏡的胃粘膜切除術の対象とならないと判断されたものに限る。)
静岡県	[403]	54	B	静岡県立静岡がんセンター	術前のS-1内服投与、シスプラチン静脈内投与及びトラスツズマブ静脈内投与の併用療法 切除が可能な高度リンパ節転移を伴う胃がん(HER2が陽性のものに限る。)
静岡県	[404]	17	B	地方独立行政法人 静岡県立総合病院	術後のホルモン療法及びS-1内服投与の併用療法 原発性乳がん(エストロゲン受容体が陽性であって、HER2が陰性のものに限る。)
静岡県	[404]	36	A	地方独立行政法人 静岡県立総合病院	実物大臓器立体モデルによる手術支援
静岡県	[404]	60	A	地方独立行政法人 静岡県立総合病院	LDLアフェレシス療法
静岡県	[405]	17	B	総合病院 聖隷浜松病院	術後のホルモン療法及びS-1内服投与の併用療法 原発性乳がん(エストロゲン受容体が陽性であって、HER2が陰性のものに限る。)

静岡県	[406]	49	A	総合病院 聖隷三方原病院	硬膜外自家血注入療法
静岡県	[407]	17	B	独立行政法人 労働者健康福祉機構 浜松労災病院	術後のホルモン療法及びS-1内服投与の併用療法 原発性乳がん(エストロゲン受容体が陽性であって、HER2が陰性のものに限る。)
静岡県	[408]	5	B	浜松医科大学医学部附属病院	パクリタキセル腹腔内投与及び静脈内投与並びにS-1内服併用療法 腹膜播種又は進行性胃がん(腹水細胞診又は腹腔洗浄細胞診により遊離がん細胞を認めるものに限る。)
静岡県	[408]	10	A	浜松医科大学医学部附属病院	神経変性疾患の遺伝子診断
静岡県	[408]	17	B	浜松医科大学医学部附属病院	術後のホルモン療法及びS-1内服投与の併用療法 原発性乳がん(エストロゲン受容体が陽性であって、HER2が陰性のものに限る。)
静岡県	[408]	22	A	浜松医科大学医学部附属病院	CYP2C19遺伝子多型検査に基づくテラーメイドのヘリコバクター・ピロリ除菌療法
静岡県	[408]	29	A	浜松医科大学医学部附属病院	EBウイルス感染症迅速診断(リアルタイムPCR法)
静岡県	[408]	37	A	浜松医科大学医学部附属病院	単純疱疹ウイルス感染症又は水痘帯状疱疹ウイルス感染症迅速診断(リアルタイムPCR法)
静岡県	[408]	39(1)	A	浜松医科大学医学部附属病院	(1)IL28Bの遺伝子診断によるインターフェロン治療効果の予測評価
静岡県	[408]	42(2)	A	浜松医科大学医学部附属病院	(2)(他の保険医療機関に対して検体の採取以外の業務を委託して実施する保険医療機関)急性リンパ性白血病細胞の免疫遺伝子再構成を利用した定量的PCR法による骨髄微小残存病変(MRD)量の測定
静岡県	[408]	42	B	浜松医科大学医学部附属病院	S-1内服投与、オキサリプラチン静脈内投与及びパクリタキセル腹腔内投与の併用療法 腹膜播種を伴う初発の胃がん
静岡県	[409]	17	B	浜松医療センター	術後のホルモン療法及びS-1内服投与の併用療法 原発性乳がん(エストロゲン受容体が陽性であって、HER2が陰性のものに限る。)
静岡県	[409]	36	A	浜松医療センター	実物大臓器立体モデルによる手術支援
静岡県	[409]	49	A	浜松医療センター	硬膜外自家血注入療法
愛知県	[410]	30	A	(医) 湘山会 眼科三宅病院	多焦点眼内レンズを用いた水晶体再建術
愛知県	[411]	30	A	いりなか眼科クリニック	多焦点眼内レンズを用いた水晶体再建術
愛知県	[412]	30	A	ばん眼科	多焦点眼内レンズを用いた水晶体再建術
愛知県	[413]	30	A	ひらばり眼科	多焦点眼内レンズを用いた水晶体再建術
愛知県	[414]	30	A	ほしの眼科	多焦点眼内レンズを用いた水晶体再建術
愛知県	[415]	30	A	愛岐眼科	多焦点眼内レンズを用いた水晶体再建術
愛知県	[416]	30	A	愛岐中央眼科	多焦点眼内レンズを用いた水晶体再建術
愛知県	[417]	5	B	愛知医科大学病院	パクリタキセル腹腔内投与及び静脈内投与並びにS-1内服併用療法 腹膜播種又は進行性胃がん(腹水細胞診又は腹腔洗浄細胞診により遊離がん細胞を認めるものに限る。)
愛知県	[417]	27	A	愛知医科大学病院	自己腫瘍・組織を用いた活性化自己リンパ球移入療法
愛知県	[417]	30	A	愛知医科大学病院	多焦点眼内レンズを用いた水晶体再建術
愛知県	[417]	42(1)	A	愛知医科大学病院	(1)急性リンパ性白血病細胞の免疫遺伝子再構成を利用した定量的PCR法による骨髄微小残存病変(MRD)量の測定
愛知県	[417]	42(3)	A	愛知医科大学病院	(3)(2)に規定する保険医療機関から検体の採取以外の業務を受託する保険医療機関)急性リンパ性白血病細胞の免疫遺伝子再構成を利用した定量的PCR法による骨髄微小残存病変(MRD)量の測定
愛知県	[417]	42	B	愛知医科大学病院	S-1内服投与、オキサリプラチン静脈内投与及びパクリタキセル腹腔内投与の併用療法 腹膜播種を伴う初発の胃がん
愛知県	[417]	49	A	愛知医科大学病院	硬膜外自家血注入療法
愛知県	[418]	17	B	愛知県がんセンター愛知病院	術後のホルモン療法及びS-1内服投与の併用療法 原発性乳がん(エストロゲン受容体が陽性であって、HER2が陰性のものに限る。)
愛知県	[419]	5	B	愛知県がんセンター中央病院	パクリタキセル腹腔内投与及び静脈内投与並びにS-1内服併用療法 腹膜播種又は進行性胃がん(腹水細胞診又は腹腔洗浄細胞診により遊離がん細胞を認めるものに限る。)
愛知県	[419]	7	B	愛知県がんセンター中央病院	パクリタキセル静脈内投与(一週間に一回投与するものに限る。)&及びカルボプラチン腹腔内投与(三週間に一回投与するものに限る。)の併用療法 上皮性卵巣がん、卵管がん又は原発性腹膜がん
愛知県	[419]	17	B	愛知県がんセンター中央病院	術後のホルモン療法及びS-1内服投与の併用療法 原発性乳がん(エストロゲン受容体が陽性であって、HER2が陰性のものに限る。)
愛知県	[419]	23	B	愛知県がんセンター中央病院	ペムトレキセド静脈内投与及びシスプラチン静脈内投与の併用療法 肺がん(扁平上皮がん及び小細胞肺がんを除き、病理学的見地から完全に切除されたと判断されるものに限る。)
愛知県	[419]	34	B	愛知県がんセンター中央病院	術前のホルモン療法及びブシドロン酸投与の併用療法 閉経後のホルモン感受性の乳がん(長径が五センチメートル以下であって、リンパ節転移及び遠隔転移しておらず、かつ、エストロゲン受容体が陽性であって、HER2が陰性のものに限る。)
愛知県	[419]	42	B	愛知県がんセンター中央病院	S-1内服投与、オキサリプラチン静脈内投与及びパクリタキセル腹腔内投与の併用療法 腹膜播種を伴う初発の胃がん
愛知県	[419]	47	B	愛知県がんセンター中央病院	術前のTS-1内服投与、パクリタキセル静脈内投与及び腹腔内投与並びに術後のパクリタキセル静脈内投与及び腹腔内投与の併用療法 根治切除が可能な漿膜浸潤を伴う胃がん(洗浄細胞診により、がん細胞の存在が認められないものに限る。)
愛知県	[420]	36	B	愛知県厚生農業協同組合連合会 豊田厚生病院	インターフェロンα皮下投与及びジドブジン経口投与の併用療法 成人T細胞白血病リンパ腫(症候を有するくすぶり型又は予後不良因子を有さない慢性型のものに限る。)
愛知県	[421]	30	A	医療法人 セントラルアイクリニック	多焦点眼内レンズを用いた水晶体再建術
愛知県	[422]	30	A	医療法人 とつか眼科	多焦点眼内レンズを用いた水晶体再建術
愛知県	[423]	30	A	医療法人 安間眼科	多焦点眼内レンズを用いた水晶体再建術
愛知県	[423]	40	A	医療法人 安間眼科	前眼部三次元画像解析
愛知県	[424]	30	A	医療法人社団同潤会 眼科杉田病院	多焦点眼内レンズを用いた水晶体再建術
愛知県	[424]	40	A	医療法人社団同潤会 眼科杉田病院	前眼部三次元画像解析
愛知県	[425]	23	A	医療法人蜂友会 はちや整形外科病院	非生体ドナーから採取された同種骨・靭帯組織の凍結保存
愛知県	[426]	30	A	医療法人明眼会 西垣眼科医院	多焦点眼内レンズを用いた水晶体再建術
愛知県	[427]	30	A	医療法人いさな会 中京眼科	多焦点眼内レンズを用いた水晶体再建術
愛知県	[428]	30	A	医療法人豊潤会 松浦眼科医院	多焦点眼内レンズを用いた水晶体再建術
愛知県	[429]	40	A	医療法人豊田会 刈谷豊田総合病院	前眼部三次元画像解析

愛知県	[430]	30	A	医療法人明峰会 馬嶋眼科医院	多焦点眼内レンズを用いた水晶体再建術
愛知県	[431]	30	A	奥田眼科クリニック	多焦点眼内レンズを用いた水晶体再建術
愛知県	[432]	30	A	岡崎南 上地眼科クリニック	多焦点眼内レンズを用いた水晶体再建術
愛知県	[433]	30	A	眼科 富田クリニック	多焦点眼内レンズを用いた水晶体再建術
愛知県	[434]	36	A	公立陶生病院	実物大臓器立体モデルによる手術支援
愛知県	[435]	30	A	工藤眼科クリニック	多焦点眼内レンズを用いた水晶体再建術
愛知県	[436]	5	B	国立大学法人 名古屋大学医学部附属病院	パクリタキセル腹腔内投与及び静脈内投与並びにS-1内服併用療法 腹膜播種又は進行性胃がん(腹水細胞診又は腹腔洗浄細胞診により遊離がん細胞を認めるものに限る。)
愛知県	[436]	9	A	国立大学法人 名古屋大学医学部附属病院	骨髄細胞移植による血管新生療法
愛知県	[436]	16	A	国立大学法人 名古屋大学医学部附属病院	抗悪性腫瘍剤治療における薬剤耐性遺伝子検査
愛知県	[436]	17	B	国立大学法人 名古屋大学医学部附属病院	術後のホルモン療法及びS-1内服投与の併用療法 原発性乳がん(エストロゲン受容体が陽性であって、HER2が陰性のものに限る。)
愛知県	[436]	19	A	国立大学法人 名古屋大学医学部附属病院	泌尿生殖器腫瘍後腹膜リンパ節転移に対する腹腔鏡下リンパ節郭清術
愛知県	[436]	21	B	国立大学法人 名古屋大学医学部附属病院	培養骨髄細胞移植による骨延長術 骨系統疾患(低身長又は下肢長不平等である者に係るものに限る。)
愛知県	[436]	23	B	国立大学法人 名古屋大学医学部附属病院	ベムトレキセド静脈内投与及びシスプラチン静脈内投与の併用療法 肺がん(扁平上皮肺がん及び小細胞肺がんを除き、病理学的見地から完全に切除されたと判断されるものに限る。)
愛知県	[436]	29	A	国立大学法人 名古屋大学医学部附属病院	EBウイルス感染症迅速診断(リアルタイムPCR法)
愛知県	[436]	36	B	国立大学法人 名古屋大学医学部附属病院	インターフェロンα皮下投与及びジドブジン経口投与の併用療法 成人T細胞白血病リンパ腫(症候を有するくすぶり型又は予後不良因子を有さない慢性型のものに限る。)
愛知県	[436]	42	B	国立大学法人 名古屋大学医学部附属病院	S-1内服投与、オキサリプラチン静脈内投与及びパクリタキセル腹腔内投与の併用療法 腹膜播種を伴う初発の胃がん
愛知県	[436]	50	B	国立大学法人 名古屋大学医学部附属病院	内視鏡下手術用ロボットを用いた腹腔鏡下腎部分切除術 腎がん(長径が七センチメートル以下であって、リンパ節転移及び遠隔転移していないものに限る。)
愛知県	[437]	17	B	小牧市民病院	術後のホルモン療法及びS-1内服投与の併用療法 原発性乳がん(エストロゲン受容体が陽性であって、HER2が陰性のものに限る。)
愛知県	[438]	30	A	松原眼科岩塚クリニック	多焦点眼内レンズを用いた水晶体再建術
愛知県	[439]	30	A	西春眼科クリニック	多焦点眼内レンズを用いた水晶体再建術
愛知県	[440]	30	A	浅野眼科クリニック	多焦点眼内レンズを用いた水晶体再建術
愛知県	[441]	5	A	藤田保健衛生大学病院	三次元形状解析による体表の形態的診断
愛知県	[441]	13	B	藤田保健衛生大学病院	低出力体外衝撃波治療法 虚血性心疾患(薬物療法に対して抵抗性を有するものであって、経皮的冠動脈形成術又は冠動脈バイパス手術による治療が困難なものに限る。)
愛知県	[441]	17	B	藤田保健衛生大学病院	術後のホルモン療法及びS-1内服投与の併用療法 原発性乳がん(エストロゲン受容体が陽性であって、HER2が陰性のものに限る。)
愛知県	[441]	26	B	藤田保健衛生大学病院	コレステロール塞栓症に対する血液浄化療法 コレステロール塞栓症
愛知県	[441]	30	A	藤田保健衛生大学病院	多焦点眼内レンズを用いた水晶体再建術
愛知県	[441]	36	A	藤田保健衛生大学病院	実物大臓器立体モデルによる手術支援
愛知県	[441]	40	A	藤田保健衛生大学病院	前眼部三次元画像解析
愛知県	[441]	50	B	藤田保健衛生大学病院	内視鏡下手術用ロボットを用いた腹腔鏡下腎部分切除術 腎がん(長径が七センチメートル以下であって、リンパ節転移及び遠隔転移していないものに限る。)
愛知県	[441]	51	B	藤田保健衛生大学病院	内視鏡下手術用ロボットを用いた腹腔鏡下胃切除術 根治切除が可能な胃がん(ステージⅠ又はⅡであって、内視鏡による検査の所見で内視鏡的胃粘膜切除術の対象とならないと判断されたものに限る。)
愛知県	[442]	24	A	独立行政法人 国立長寿医療研究センター	定量的CTを用いた有限要素法による骨強度予測評価
愛知県	[442]	45	B	独立行政法人 国立長寿医療研究センター	FDGを用いたポジトロン断層撮影によるアルツハイマー病の診断 アルツハイマー病
愛知県	[443]	17	B	独立行政法人 国立病院機構 名古屋医療センター	術後のホルモン療法及びS-1内服投与の併用療法 原発性乳がん(エストロゲン受容体が陽性であって、HER2が陰性のものに限る。)
愛知県	[443]	23	B	独立行政法人 国立病院機構 名古屋医療センター	ベムトレキセド静脈内投与及びシスプラチン静脈内投与の併用療法 肺がん(扁平上皮肺がん及び小細胞肺がんを除き、病理学的見地から完全に切除されたと判断されるものに限る。)
愛知県	[443]	36	B	独立行政法人 国立病院機構 名古屋医療センター	インターフェロンα皮下投与及びジドブジン経口投与の併用療法 成人T細胞白血病リンパ腫(症候を有するくすぶり型又は予後不良因子を有さない慢性型のものに限る。)
愛知県	[443]	42(1)	A	独立行政法人 国立病院機構 名古屋医療センター	(1)急性リンパ性白血病細胞の免疫遺伝子再構成を利用した定量的PCR法による骨髄微小残存病変(MRD)量の測定
愛知県	[443]	42(2)	A	独立行政法人 国立病院機構 名古屋医療センター	(2)(他の保険医療機関に対して検体の採取以外の業務を委託して実施する保険医療機関)急性リンパ性白血病細胞の免疫遺伝子再構成を利用した定量的PCR法による骨髄微小残存病変(MRD)量の測定
愛知県	[443]	42(3)	A	独立行政法人 国立病院機構 名古屋医療センター	(3)(2)に規定する保険医療機関から検体の採取以外の業務を受託する保険医療機関)急性リンパ性白血病細胞の免疫遺伝子再構成を利用した定量的PCR法による骨髄微小残存病変(MRD)量の測定
愛知県	[443]	48	B	独立行政法人 国立病院機構 名古屋医療センター	NKT細胞を用いた免疫療法 肺がん(小細胞肺がんを除き、ステージがⅡA期、ⅡB期又はⅢA期であって、肉眼による観察及び病理学的見地から完全に切除されたと判断されるものに限る。)
愛知県	[443]	36	A	独立行政法人 国立病院機構 名古屋医療センター	実物大臓器立体モデルによる手術支援
愛知県	[443]	39(2)	A	独立行政法人 国立病院機構 名古屋医療センター	(2)(他の保険医療機関に対して検体の採取以外の業務を委託して実施する保険医療機関)IL28Bの遺伝子診断によるインターフェロン治療効果の予測評価
愛知県	[444]	30	A	独立行政法人 地域医療機能推進機構 中京病院	多焦点眼内レンズを用いた水晶体再建術
愛知県	[444]	40	A	独立行政法人 地域医療機能推進機構 中京病院	前眼部三次元画像解析
愛知県	[444]	49	A	独立行政法人 地域医療機能推進機構 中京病院	硬膜外自家血注入療法
愛知県	[445]	30	A	鍋田眼科医院	多焦点眼内レンズを用いた水晶体再建術
愛知県	[446]	30	A	富田眼科クリニック	多焦点眼内レンズを用いた水晶体再建術

愛知県	[447]	42(2)	A	豊橋市民病院	(2)(他の保険医療機関に対して検体の採取以外の業務を委託して実施する保険医療機関)急性リンパ性白血病細胞の免疫遺伝子再構成を利用した定量的PCR法による骨髄微小残存病変(MRD)量の測定
愛知県	[447]	49	A	豊橋市民病院	硬膜外自家血注入療法
愛知県	[447]	59	A	豊橋市民病院	腹腔鏡下広汎子宮全摘術
愛知県	[448]	30	A	名古屋アイクリニック	多焦点眼内レンズを用いた水晶体再建術
愛知県	[449]	6	A	名古屋市立西部医療センター	陽子線治療
愛知県	[449]	17	B	名古屋市立西部医療センター	術後のホルモン療法及びS-1内服投与の併用療法 原発性乳がん(エストロゲン受容体が陽性であって、HER2が陰性のものに限る。)
愛知県	[450]	17	B	名古屋市立大学病院	術後のホルモン療法及びS-1内服投与の併用療法 原発性乳がん(エストロゲン受容体が陽性であって、HER2が陰性のものに限る。)
愛知県	[450]	18	A	名古屋市立大学病院	腹腔鏡下膀胱尿管逆流防止術
愛知県	[450]	39(1)	A	名古屋市立大学病院	(1)IL28Bの遺伝子診断によるインターフェロン治療効果の予測評価
愛知県	[450]	39(3)	A	名古屋市立大学病院	(3)(2)に規定する保険医療機関から検体の採取以外の業務を受託する保険医療機関)IL28Bの遺伝子診断によるインターフェロン治療効果の予測評価
愛知県	[450]	40	B	名古屋市立大学病院	オクトレオチド皮下注射療法 先天性高インスリン血症(生後二週以上十二月未満の患者に係るものであって、ジアソキサイドの経口投与では、その治療に係る効果が認められないものに限る。)
愛知県	[450]	49	A	名古屋市立大学病院	硬膜外自家血注入療法
愛知県	[450]	50	B	名古屋市立大学病院	内視鏡下手術用ロボットを用いた腹腔鏡下腎部分切除術 腎がん(長径が七センチメートル以下であって、リンパ節転移及び遠隔転移していないものに限る。)
愛知県	[451]	23	B	名古屋第一赤十字病院	ペムトレキセド静脈内投与及びシスプラチン静脈内投与の併用療法 肺がん(扁平上皮肺がん及び小細胞肺がんを除き、病理学的見地から完全に切除されたと判断されるものに限る。)
愛知県	[452]	23	B	名古屋第二赤十字病院	ペムトレキセド静脈内投与及びシスプラチン静脈内投与の併用療法 肺がん(扁平上皮肺がん及び小細胞肺がんを除き、病理学的見地から完全に切除されたと判断されるものに限る。)
愛知県	[452]	56	B	名古屋第二赤十字病院	リソキシマブ点滴注射後におけるミコフェノール酸モフェチル経口投与による寛解維持療法 特異性ネフローゼ症候群(当該疾病の症状が発症した時点における年齢が十八歳未満の患者に係るものであって、難治性頻回再発型又はステロイド依存性のものに限る。)
愛知県	[453]	30	A	すえしげ眼科	多焦点眼内レンズを用いた水晶体再建術
愛知県	[454]	30	A	医療法人 内田眼科	多焦点眼内レンズを用いた水晶体再建術
愛知県	[455]	30	A	医療法人 宮田眼科	多焦点眼内レンズを用いた水晶体再建術
三重県	[456]	30	A	カイバナ眼科クリニック	多焦点眼内レンズを用いた水晶体再建術
三重県	[457]	40	A	医療法人 東海眼科	前眼部三次元画像解析
三重県	[458]	4	A	国立大学法人 三重大学医学部附属病院	先天性血液凝固異常症の遺伝子診断
三重県	[458]	7	B	国立大学法人 三重大学医学部附属病院	パクリタキセル静脈内投与(一週間に一回投与するものに限る。))及びカルボプラチン腹腔内投与(三週間に一回投与するものに限る。))の併用療法 上皮性卵巣がん、卵管がん又は原発性腹膜がん
三重県	[458]	17	B	国立大学法人 三重大学医学部附属病院	術後のホルモン療法及びS-1内服投与の併用療法 原発性乳がん(エストロゲン受容体が陽性であって、HER2が陰性のものに限る。)
三重県	[458]	21	A	国立大学法人 三重大学医学部附属病院	末梢血単核球移植による血管再生治療
三重県	[458]	22	A	国立大学法人 三重大学医学部附属病院	CYP2C19遺伝子多型検査に基づくペプターメドのヘリコバクター・ピロリ除菌療法
三重県	[458]	26	B	国立大学法人 三重大学医学部附属病院	コレステロール塞栓症に対する血液浄化療法 コレステロール塞栓症
三重県	[458]	29	A	国立大学法人 三重大学医学部附属病院	EBウイルス感染症迅速診断(リアルタイムPCR法)
三重県	[458]	36	A	国立大学法人 三重大学医学部附属病院	実物大臓器立体モデルによる手術支援
三重県	[458]	39(1)	A	国立大学法人 三重大学医学部附属病院	(1)IL28Bの遺伝子診断によるインターフェロン治療効果の予測評価
三重県	[458]	42(2)	A	国立大学法人 三重大学医学部附属病院	(2)(他の保険医療機関に対して検体の採取以外の業務を委託して実施する保険医療機関)急性リンパ性白血病細胞の免疫遺伝子再構成を利用した定量的PCR法による骨髄微小残存病変(MRD)量の測定
三重県	[459]	48	B	国立病院機構 三重中央医療センター	NKT細胞を用いた免疫療法 肺がん(小細胞肺がんを除き、ステージがII A期、II B期又はIII A期であって、肉眼による観察及び病理学的見地から完全に切除されたと判断されるものに限る。)
三重県	[460]	30	A	三重県厚生農業協同組合連合会 菟野厚生病院	多焦点眼内レンズを用いた水晶体再建術
三重県	[461]	7	B	地方独立行政法人 三重県立総合医療センター	パクリタキセル静脈内投与(一週間に一回投与するものに限る。))及びカルボプラチン腹腔内投与(三週間に一回投与するものに限る。))の併用療法 上皮性卵巣がん、卵管がん又は原発性腹膜がん
三重県	[461]	59	A	地方独立行政法人 三重県立総合医療センター	腹腔鏡下広汎子宮全摘術
滋賀県	[462]	30	A	医療法人弘鳳会 おぐり眼科クリニック	多焦点眼内レンズを用いた水晶体再建術
滋賀県	[463]	30	A	医療法人社団新緑会 森井眼科医院	多焦点眼内レンズを用いた水晶体再建術
滋賀県	[464]	17	B	滋賀医科大学医学部附属病院	術後のホルモン療法及びS-1内服投与の併用療法 原発性乳がん(エストロゲン受容体が陽性であって、HER2が陰性のものに限る。)
滋賀県	[464]	26	A	滋賀医科大学医学部附属病院	樹状細胞及び腫瘍抗原ペプチドを用いたがんワクチン療法
滋賀県	[464]	37	A	滋賀医科大学医学部附属病院	単純疱疹ウイルス感染症又は水痘帯状疱疹ウイルス感染症迅速診断(リアルタイムPCR法)
滋賀県	[464]	40	A	滋賀医科大学医学部附属病院	前眼部三次元画像解析
滋賀県	[464]	40	B	滋賀医科大学医学部附属病院	オクトレオチド皮下注射療法 先天性高インスリン血症(生後二週以上十二月未満の患者に係るものであって、ジアソキサイドの経口投与では、その治療に係る効果が認められないものに限る。)
滋賀県	[464]	42(2)	A	滋賀医科大学医学部附属病院	(2)(他の保険医療機関に対して検体の採取以外の業務を委託して実施する保険医療機関)急性リンパ性白血病細胞の免疫遺伝子再構成を利用した定量的PCR法による骨髄微小残存病変(MRD)量の測定
京都府	[465]	30	A	バプテスト眼科 山崎クリニック	多焦点眼内レンズを用いた水晶体再建術
京都府	[466]	36	A	医療法人社団石鏡会 田辺中央病院	実物大臓器立体モデルによる手術支援
京都府	[467]	30	A	医療法人社団景和会 大内眼科	多焦点眼内レンズを用いた水晶体再建術
京都府	[468]	30	A	医療法人社団真医会 四条烏丸眼科小室クリニック	多焦点眼内レンズを用いた水晶体再建術
京都府	[469]	30	A	医療法人千照会 千原眼科医院	多焦点眼内レンズを用いた水晶体再建術
京都府	[469]	40	A	医療法人千照会 千原眼科医院	前眼部三次元画像解析

京都府	[470]	36	A	医療法人同仁会(社団) 京都九条病院	実物大臓器立体モデルによる手術支援
京都府	[471]	30	A	宇治武田病院	多焦点眼内レンズを用いた水晶体再建術
京都府	[472]	15	B	京都大学医学部附属病院	重症低血糖発作を伴うインスリン依存性糖尿病に対する脳死ドナー又は心停止ドナーからの膵島移植 重症低血糖発作を伴うインスリン依存性糖尿病
京都府	[472]	17	B	京都大学医学部附属病院	術後のホルモン療法及びS-1内服投与の併用療法 原発性乳がん(エストロゲン受容体が陽性であって、HER2が陰性のものに限る。)
京都府	[472]	23	B	京都大学医学部附属病院	ペムトレキセド静脈内投与及びシスプラチン静脈内投与の併用療法 肺がん(扁平上皮がん及び小細胞肺がんを除き、病理学的見地から完全に切除されたと判断されるものに限る。)
京都府	[472]	30	A	京都大学医学部附属病院	多焦点眼内レンズを用いた水晶体再建術
京都府	[472]	31	B	京都大学医学部附属病院	食道がんの根治的治療がなされた後の難治性の良性食道狭窄に対する生分解性ステント留置術 食道がんの根治的治療がなされた後の難治性の良性食道狭窄(内視鏡による検査の所見で悪性ではないと判断され、かつ、病理学的見地から悪性ではないことが確認されたものであって、従来の治療法ではその治療に係る効果が認められないものに限る。)
京都府	[472]	34	B	京都大学医学部附属病院	術前のホルモン療法及びゾレドロン酸投与の併用療法 閉経後のホルモン感受性の乳がん(長径が五センチメートル以下であって、リンパ節転移及び遠隔転移を伴わず、かつ、エストロゲン受容体が陽性であって、HER2が陰性のものに限る。)
京都府	[472]	40	B	京都大学医学部附属病院	オクトレオチド皮下注射療法 先天性高インスリン血症(生後二週以上十二月未満の患者に係るものであって、ジアソキサイドの経口投与では、その治療に係る効果が認められないものに限る。)
京都府	[472]	42(2)	A	京都大学医学部附属病院	(2)(他の保険医療機関に対して検体の採取以外の業務を委託して実施する保険医療機関)急性リンパ性白血病細胞の免疫遺伝子再構成を利用した定量的PCR法による骨髄微小残存病変(MRD)量の測定
京都府	[472]	44	A	京都大学医学部附属病院	短腸症候群又は不可逆的な機能性小腸不全に対する脳死ドナーからの小腸移植
京都府	[472]	57	B	京都大学医学部附属病院	内視鏡下手術用ロボットを用いた内視鏡下咽喉頭切除術 中咽頭がん、下咽頭がん又は喉頭がん(TNM分類がTis、T1又はT2、NO及びMOである患者に係るものに限る。)
京都府	[473]	17	B	京都第一赤十字病院	術後のホルモン療法及びS-1内服投与の併用療法 原発性乳がん(エストロゲン受容体が陽性であって、HER2が陰性のものに限る。)
京都府	[473]	40	B	京都第一赤十字病院	オクトレオチド皮下注射療法 先天性高インスリン血症(生後二週以上十二月未満の患者に係るものであって、ジアソキサイドの経口投与では、その治療に係る効果が認められないものに限る。)
京都府	[474]	41	B	京都第二赤十字病院	アルテプラゼ静脈内投与による血栓溶解療法 急性脳梗塞(当該疾病の症状の発症時刻が明らかでない場合に限る。)
京都府	[475]	7	B	京都府立医科大学附属病院	パクリタキセル静脈内投与(一週間に一回投与するものに限る。)
京都府	[475]	9	A	京都府立医科大学附属病院	骨髄細胞移植による血管新生療法
京都府	[475]	12	A	京都府立医科大学附属病院	硬膜外腔内視鏡による難治性腰下肢痛の治療
京都府	[475]	17	B	京都府立医科大学附属病院	術後のホルモン療法及びS-1内服投与の併用療法 原発性乳がん(エストロゲン受容体が陽性であって、HER2が陰性のものに限る。)
京都府	[475]	18	A	京都府立医科大学附属病院	腹腔鏡下膀胱尿管逆流防止術
京都府	[475]	19	A	京都府立医科大学附属病院	泌尿生殖器腫瘍後腹膜リンパ節転移に対する腹腔鏡下リンパ節郭清術
京都府	[475]	21	A	京都府立医科大学附属病院	末梢血単核球移植による血管再生治療
京都府	[475]	30	A	京都府立医科大学附属病院	多焦点眼内レンズを用いた水晶体再建術
京都府	[475]	33	B	京都府立医科大学附属病院	自己口腔粘膜及び羊膜を用いた培養上皮細胞シートの移植術 スティーブンス・ジョンソン症候群、眼類天疱瘡又は熱・化学腐食に起因する難治性の角結膜疾患(角膜上皮幹細胞が疲弊することによる視力障害が生じているもの、角膜上皮が欠損しているもの又は結膜萎縮しているものに限る。)
京都府	[475]	34	B	京都府立医科大学附属病院	術前のホルモン療法及びゾレドロン酸投与の併用療法 閉経後のホルモン感受性の乳がん(長径が五センチメートル以下であって、リンパ節転移及び遠隔転移を伴わず、かつ、エストロゲン受容体が陽性であって、HER2が陰性のものに限る。)
京都府	[475]	35	A	京都府立医科大学附属病院	角膜ジストロフィーの遺伝子解析
京都府	[475]	40	A	京都府立医科大学附属病院	前眼部三次元画像解析
京都府	[475]	42(2)	A	京都府立医科大学附属病院	(2)(他の保険医療機関に対して検体の採取以外の業務を委託して実施する保険医療機関)急性リンパ性白血病細胞の免疫遺伝子再構成を利用した定量的PCR法による骨髄微小残存病変(MRD)量の測定
京都府	[476]	17	B	三菱京都病院	術後のホルモン療法及びS-1内服投与の併用療法 原発性乳がん(エストロゲン受容体が陽性であって、HER2が陰性のものに限る。)
京都府	[477]	17	B	社会福祉法人 京都社会事業財団 京都桂病院	術後のホルモン療法及びS-1内服投与の併用療法 原発性乳がん(エストロゲン受容体が陽性であって、HER2が陰性のものに限る。)
京都府	[478]	5	B	独立行政法人 国立病院機構 京都医療センター	パクリタキセル腹腔内投与及び静脈内投与並びにS-1内服併用療法 腹膜播種又は進行性胃がん(腹水細胞診又は腹腔洗浄細胞診により遊離がん細胞を認めるものに限る。)
京都府	[478]	17	B	独立行政法人 国立病院機構 京都医療センター	術後のホルモン療法及びS-1内服投与の併用療法 原発性乳がん(エストロゲン受容体が陽性であって、HER2が陰性のものに限る。)
京都府	[478]	42	B	独立行政法人 国立病院機構 京都医療センター	S-1内服投与、オキサリプラチン静脈内投与及びパクリタキセル腹腔内投与の併用療法 腹膜播種を伴う初発の胃がん
京都府	[478]	47	B	独立行政法人 国立病院機構 京都医療センター	術前のTS-1内服投与、パクリタキセル静脈内及び腹腔内投与並びに術後のパクリタキセル静脈内及び腹腔内投与の併用療法 根治切除が可能な漿膜浸潤を伴う胃がん(洗浄細胞診により、がん細胞の存在が認められないものに限る。)
大阪府	[479]	30	A	おおしま眼科クリニック	多焦点眼内レンズを用いた水晶体再建術
大阪府	[480]	30	A	くほ眼科クリニック	多焦点眼内レンズを用いた水晶体再建術
大阪府	[481]	30	A	はやくわ眼科	多焦点眼内レンズを用いた水晶体再建術
大阪府	[482]	30	A	みずのや眼科	多焦点眼内レンズを用いた水晶体再建術
大阪府	[483]	30	A	やまぐち眼科	多焦点眼内レンズを用いた水晶体再建術
大阪府	[484]	30	A	ゆう眼科	多焦点眼内レンズを用いた水晶体再建術

大阪府	[485]	30	A	医療法人 かみづる眼科	多焦点眼内レンズを用いた水晶体再建術
大阪府	[486]	30	A	医療法人 ハマダ眼科	多焦点眼内レンズを用いた水晶体再建術
大阪府	[487]	30	A	医療法人 永井眼科	多焦点眼内レンズを用いた水晶体再建術
大阪府	[488]	30	A	医療法人 原眼科医院	多焦点眼内レンズを用いた水晶体再建術
大阪府	[489]	30	A	医療法人新緑瞳会 杉田眼科クリニック	多焦点眼内レンズを用いた水晶体再建術
大阪府	[490]	30	A	医療法人創夢会 むさしドリーム眼科	多焦点眼内レンズを用いた水晶体再建術
大阪府	[491]	30	A	医療法人良仁会 柴眼科医院	多焦点眼内レンズを用いた水晶体再建術
大阪府	[492]	30	A	医療法人コスモス会 フジモト眼科	多焦点眼内レンズを用いた水晶体再建術
大阪府	[493]	17	B	医療法人英仁会 大阪プレストクリニック	術後のホルモン療法及びS-1内服投与の併用療法 原発性乳がん(エストロゲン受容体が陽性であって、HER2が陰性のものに限る。)
大阪府	[494]	17	B	医療法人啓明会 相原病院	術後のホルモン療法及びS-1内服投与の併用療法 原発性乳がん(エストロゲン受容体が陽性であって、HER2が陰性のものに限る。)
大阪府	[495]	30	A	医療法人敬生会 フジモト眼科	多焦点眼内レンズを用いた水晶体再建術
大阪府	[495]	40	A	医療法人敬生会 フジモト眼科	前眼部三次元画像解析
大阪府	[496]	30	A	医療法人 行岡医学研究所 行岡病院	多焦点眼内レンズを用いた水晶体再建術
大阪府	[497]	30	A	医療法人仁志会 西眼科病院	多焦点眼内レンズを用いた水晶体再建術
大阪府	[498]	30	A	医療法人清澄会 中田眼科	多焦点眼内レンズを用いた水晶体再建術
大阪府	[499]	30	A	医療法人聖明会 坪井眼科	多焦点眼内レンズを用いた水晶体再建術
大阪府	[499]	40	A	医療法人聖明会 坪井眼科	前眼部三次元画像解析
大阪府	[500]	30	A	医療法人増進会 本田眼科クリニック	多焦点眼内レンズを用いた水晶体再建術
大阪府	[501]	30	A	医療法人東和会 第一東和会病院	多焦点眼内レンズを用いた水晶体再建術
大阪府	[502]	19	B	医療法人徳洲会 野崎徳洲会病院	急性心筋梗塞に対するエボエチンペータ投与療法 急性心筋梗塞(再灌流療法の成功したものに限る。)
大阪府	[503]	30	A	医療法人 南眼科	多焦点眼内レンズを用いた水晶体再建術
大阪府	[504]	30	A	医療法人法星会 はい眼科	多焦点眼内レンズを用いた水晶体再建術
大阪府	[505]	30	A	医療法人優光会 おかもと眼科クリニック	多焦点眼内レンズを用いた水晶体再建術
大阪府	[506]	5	B	大阪警察病院	パクリタキセル腹腔内投与及び静脈内投与並びにS-1内服併用療法 腹膜播種又は進行性胃がん(腹水細胞診又は腹腔洗浄細胞診により遊離がん細胞を認めるものに限る。)
大阪府	[506]	17	B	大阪警察病院	術後のホルモン療法及びS-1内服投与の併用療法 原発性乳がん(エストロゲン受容体が陽性であって、HER2が陰性のものに限る。)
大阪府	[506]	19	B	大阪警察病院	急性心筋梗塞に対するエボエチンペータ投与療法 急性心筋梗塞(再灌流療法の成功したものに限る。)
大阪府	[506]	40	A	大阪警察病院	前眼部三次元画像解析
大阪府	[506]	42	B	大阪警察病院	S-1内服投与、オキサリプラチン静脈内投与及びパクリタキセル腹腔内投与の併用療法 腹膜播種を伴う初発の胃がん
大阪府	[506]	47	B	大阪警察病院	術前のTS-1内服投与、パクリタキセル静脈内及び腹腔内投与並びに術後のパクリタキセル静脈内及び腹腔内投与の併用療法 根治切除が可能な漿膜浸潤を伴う胃がん(洗浄細胞診により、がん細胞の存在が認められないものに限る。)
大阪府	[506]	55	A	大阪警察病院	内視鏡下甲状腺悪性腫瘍手術
大阪府	[506]	56	A	大阪警察病院	内視鏡下頸部良性腫瘍摘出術
大阪府	[507]	30	A	一般財団法人 住友病院	多焦点眼内レンズを用いた水晶体再建術
大阪府	[508]	30	A	関西医科大学香里病院	多焦点眼内レンズを用いた水晶体再建術
大阪府	[509]	30	A	関西医科大学附属滝井病院	多焦点眼内レンズを用いた水晶体再建術
大阪府	[510]	17	B	関西医科大学附属枚方病院	術後のホルモン療法及びS-1内服投与の併用療法 原発性乳がん(エストロゲン受容体が陽性であって、HER2が陰性のものに限る。)
大阪府	[510]	30	A	関西医科大学附属枚方病院	多焦点眼内レンズを用いた水晶体再建術
大阪府	[510]	34	B	関西医科大学附属枚方病院	術前のホルモン療法及びブドロン酸投与の併用療法 閉経後のホルモン感受性の乳がん(長径が五センチメートル以下であって、リンパ節転移及び遠隔転移しておらず、かつ、エストロゲン受容体が陽性であって、HER2が陰性のものに限る。)
大阪府	[511]	5	B	近畿大学医学部附属病院	パクリタキセル腹腔内投与及び静脈内投与並びにS-1内服併用療法 腹膜播種又は進行性胃がん(腹水細胞診又は腹腔洗浄細胞診により遊離がん細胞を認めるものに限る。)
大阪府	[511]	10	B	近畿大学医学部附属病院	十二種類の腫瘍抗原ペプチドによるテーラーメイドのがんワクチン療法 ホルモン不応性再発前立腺がん(ドセタキセルの投与が困難な者であって、HLA-A24が陽性であるものに係るものに限る。)
大阪府	[511]	23	B	近畿大学医学部附属病院	ペムトレキセド静脈内投与及びシスプラチン静脈内投与の併用療法 肺がん(扁平上皮肺がん及び小細胞肺がんを除き、病理学的見地から完全に切除されたと判断されるものに限る。)
大阪府	[511]	42	B	近畿大学医学部附属病院	S-1内服投与、オキサリプラチン静脈内投与及びパクリタキセル腹腔内投与の併用療法 腹膜播種を伴う初発の胃がん
大阪府	[511]	47	B	近畿大学医学部附属病院	術前のTS-1内服投与、パクリタキセル静脈内及び腹腔内投与並びに術後のパクリタキセル静脈内及び腹腔内投与の併用療法 根治切除が可能な漿膜浸潤を伴う胃がん(洗浄細胞診により、がん細胞の存在が認められないものに限る。)
大阪府	[512]	30	A	互恵会 大阪回生病院	多焦点眼内レンズを用いた水晶体再建術
大阪府	[513]	40	A	公益財団法人日本生命済生会 付属日生病院	前眼部三次元画像解析
大阪府	[513]	48	A	公益財団法人日本生命済生会 付属日生病院	腹腔鏡下仙骨腫固定術
大阪府	[514]	40	B	公益財団法人田附興風会 医学研究所 北野病院	オクトレオチド皮下注射療法 先天性高インスリン血症(生後二週以上十二月未満の患者に係るものであって、ジアソキサイドの経口投与では、その治療に係る効果が認められないものに限る。)
大阪府	[514]	5	B	公益財団法人田附興風会 医学研究所 北野病院	パクリタキセル腹腔内投与及び静脈内投与並びにS-1内服併用療法 腹膜播種又は進行性胃がん(腹水細胞診又は腹腔洗浄細胞診により遊離がん細胞を認めるものに限る。)
大阪府	[514]	17	B	公益財団法人田附興風会 医学研究所 北野病院	術後のホルモン療法及びS-1内服投与の併用療法 原発性乳がん(エストロゲン受容体が陽性であって、HER2が陰性のものに限る。)

大阪府	[514]	23	B	公益財団法人田附興風会 医学研究所 北野病院	ペムトレキセド静脈内投与及びシスプラチン静脈内投与の併用療法 肺がん(扁平上皮肺がん及び小細胞肺がんを除き、病理学的見地から完全に切除されたと判断されるものに限る。)
大阪府	[514]	34	B	公益財団法人田附興風会 医学研究所 北野病院	術後のホルモン療法及びゾロドロ酸投与の併用療法 閉経後のホルモン感受性の乳がん(長径が五センチメートル以下であって、リンパ節転移及び遠隔転移しておらず、かつ、エストロゲン受容体が陽性であって、HER2が陰性のものに限る。)
大阪府	[514]	42(2)	A	公益財団法人田附興風会 医学研究所 北野病院	(2)(他の保険医療機関に対して検体の採取以外の業務を委託して実施する保険医療機関)急性リンパ性白血病細胞の免疫遺伝子再構成を利用した定量的PCR法による骨髄微小残存病変(MRD)量の測定
大阪府	[514]	42	B	公益財団法人田附興風会 医学研究所 北野病院	S-1内服投与、オキサリプラチン静脈内投与及びパクリタキセル腹腔内投与の併用療法 腹膜播種を伴う初発の胃がん
大阪府	[514]	47	B	公益財団法人田附興風会 医学研究所 北野病院	術前のTS-1内服投与、パクリタキセル静脈内及び腹腔内投与並びに術後のパクリタキセル静脈内及び腹腔内投与の併用療法 根治切除が可能な漿膜浸潤を伴う胃がん(洗浄細胞診により、がん細胞の存在が認められないものに限る。)
大阪府	[514]	60	A	公益財団法人田附興風会 医学研究所 北野病院	LDLアフェレシス療法
大阪府	[515]	30	A	国家公務員共済組合連合会 大手前病院	多焦点眼内レンズを用いた水晶体再建術
大阪府	[516]	30	A	山岸眼科	多焦点眼内レンズを用いた水晶体再建術
大阪府	[516]	40	A	山岸眼科	前眼部三次元画像解析
大阪府	[517]	7	B	市立貝塚病院	パクリタキセル静脈内投与(一週間に一回投与するものに限る。)
大阪府	[517]	17	B	市立貝塚病院	術後のホルモン療法及びS-1内服投与の併用療法 原発性乳がん(エストロゲン受容体が陽性であって、HER2が陰性のものに限る。)
大阪府	[518]	5	B	市立堺病院	パクリタキセル腹腔内投与及び静脈内投与並びにS-1内服併用療法 腹膜播種又は進行性胃がん(腹水細胞診又は腹腔洗浄細胞診により遊離がん細胞を認めるものに限る。)
大阪府	[518]	17	B	市立堺病院	術後のホルモン療法及びS-1内服投与の併用療法 原発性乳がん(エストロゲン受容体が陽性であって、HER2が陰性のものに限る。)
大阪府	[518]	42	B	市立堺病院	S-1内服投与、オキサリプラチン静脈内投与及びパクリタキセル腹腔内投与の併用療法 腹膜播種を伴う初発の胃がん
大阪府	[518]	47	B	市立堺病院	術前のTS-1内服投与、パクリタキセル静脈内及び腹腔内投与並びに術後のパクリタキセル静脈内及び腹腔内投与の併用療法 根治切除が可能な漿膜浸潤を伴う胃がん(洗浄細胞診により、がん細胞の存在が認められないものに限る。)
大阪府	[518]	59	B	市立堺病院	カベタキシン内服投与、シスプラチン静脈内投与及びドセタキセル腹腔内投与の併用療法 腹膜播種を伴う初発の胃がん
大阪府	[519]	47	B	市立豊中病院	術前のTS-1内服投与、パクリタキセル静脈内及び腹腔内投与並びに術後のパクリタキセル静脈内及び腹腔内投与の併用療法 根治切除が可能な漿膜浸潤を伴う胃がん(洗浄細胞診により、がん細胞の存在が認められないものに限る。)
大阪府	[520]	30	A	社会医療法人人生長会 府中病院	多焦点眼内レンズを用いた水晶体再建術
大阪府	[520]	40	A	社会医療法人人生長会 府中病院	前眼部三次元画像解析
大阪府	[521]	30	A	社会医療法人愛仁会 高槻病院	多焦点眼内レンズを用いた水晶体再建術
大阪府	[522]	17	B	社会医療法人人生長会 ベルランド総合病院	術後のホルモン療法及びS-1内服投与の併用療法 原発性乳がん(エストロゲン受容体が陽性であって、HER2が陰性のものに限る。)
大阪府	[523]	19	B	社会福祉法人 恩賜財団大阪府済生会 千里病院	急性心筋梗塞に対するエポエチンベータ投与療法 急性心筋梗塞(再灌流療法の成功したものに限る。)
大阪府	[524]	17	B	宗教法人 在日本南プレスビテリアンミッション 淀川キリスト教病院	術後のホルモン療法及びS-1内服投与の併用療法 原発性乳がん(エストロゲン受容体が陽性であって、HER2が陰性のものに限る。)
大阪府	[525]	30	A	小林眼科	多焦点眼内レンズを用いた水晶体再建術
大阪府	[526]	42(2)	A	松下記念病院	(2)(他の保険医療機関に対して検体の採取以外の業務を委託して実施する保険医療機関)急性リンパ性白血病細胞の免疫遺伝子再構成を利用した定量的PCR法による骨髄微小残存病変(MRD)量の測定
大阪府	[527]	30	A	松本眼科	多焦点眼内レンズを用いた水晶体再建術
大阪府	[528]	30	A	多根記念眼科病院	多焦点眼内レンズを用いた水晶体再建術
大阪府	[529]	30	A	大浦アイクリニック	多焦点眼内レンズを用いた水晶体再建術
大阪府	[530]	7	B	大阪医科大学附属病院	パクリタキセル静脈内投与(一週間に一回投与するものに限る。)
大阪府	[530]	19	A	大阪医科大学附属病院	泌尿生殖器腫瘍後腹膜リンパ節転移に対する腹腔鏡下リンパ節郭清術
大阪府	[530]	30	A	大阪医科大学附属病院	多焦点眼内レンズを用いた水晶体再建術
大阪府	[530]	42(2)	A	大阪医科大学附属病院	(2)(他の保険医療機関に対して検体の採取以外の業務を委託して実施する保険医療機関)急性リンパ性白血病細胞の免疫遺伝子再構成を利用した定量的PCR法による骨髄微小残存病変(MRD)量の測定
大阪府	[530]	59	A	大阪医科大学附属病院	腹腔鏡下広汎子宮全摘術
大阪府	[531]	17	B	大阪厚生年金病院	術後のホルモン療法及びS-1内服投与の併用療法 原発性乳がん(エストロゲン受容体が陽性であって、HER2が陰性のものに限る。)
大阪府	[532]	5	A	大阪市立総合医療センター	三次元形状解析による体表の形態的診断
大阪府	[532]	17	B	大阪市立総合医療センター	術後のホルモン療法及びS-1内服投与の併用療法 原発性乳がん(エストロゲン受容体が陽性であって、HER2が陰性のものに限る。)
大阪府	[532]	23	B	大阪市立総合医療センター	ペムトレキセド静脈内投与及びシスプラチン静脈内投与の併用療法 肺がん(扁平上皮肺がん及び小細胞肺がんを除き、病理学的見地から完全に切除されたと判断されるものに限る。)
大阪府	[532]	40	B	大阪市立総合医療センター	オクトレオチド皮下注射療法 先天性高インスリン血症(生後二週以上十二月未満の患者に係るものであって、ジアキサイドの経口投与では、その治療に係る効果が認められないものに限る。)
大阪府	[533]	8	A	大阪市立大学医学部附属病院	経頸静脈肝内門脈大循環短絡術
大阪府	[533]	9	A	大阪市立大学医学部附属病院	骨髄細胞移植による血管新生療法

大阪府	[533]	17	B	大阪市立大学医学部附属病院	術後のホルモン療法及びS-1内服投与の併用療法 原発性乳がん(エストロゲン受容体が陽性であって、HER2が陰性のものに限る。)
大阪府	[533]	21	A	大阪市立大学医学部附属病院	末梢血単核球移植による血管再生治療
大阪府	[533]	23	B	大阪市立大学医学部附属病院	ペムトレキセド静脈内投与及びシスプラチン静脈内投与の併用療法 肺がん(扁平上皮肺がん及び小細胞肺がんを除き、病理学的見地から完全に切除されたと判断されるものに限る。)
大阪府	[533]	30	A	大阪市立大学医学部附属病院	多焦点眼内レンズを用いた水晶体再建術
大阪府	[533]	31	A	大阪市立大学医学部附属病院	フェニルケトン尿症の遺伝子診断
大阪府	[533]	32	A	大阪市立大学医学部附属病院	培養細胞によるライソゾーム病の診断
大阪府	[533]	42(2)	A	大阪市立大学医学部附属病院	(2)(他の保険医療機関に対して検体の採取以外の業務を委託して実施する保険医療機関)急性リンパ性白血病細胞の免疫遺伝子再構成を利用した定量的PCR法による骨髄微小残存病変(MRD)量の測定
大阪府	[533]	44	B	大阪市立大学医学部附属病院	FDGを用いたポジトロン断層・コンピューター断層複合撮影による不明熱の診断 不明熱(画像検査、血液検査及び尿検査により診断が困難なものに限る。)
大阪府	[534]	25	A	大阪歯科大学附属病院	歯周外科治療におけるバイオ・リジェネレーション法
大阪府	[534]	41	A	大阪歯科大学附属病院	有床義歯補綴治療における総合的咬合・咀嚼機能検査
大阪府	[534]	52	A	大阪歯科大学附属病院	金属代替材料としてグラスファイバーで補強された高強度のコンポジットレジンを用いた三ユニットブリッジ治療
大阪府	[535]	17	B	大阪赤十字病院	術後のホルモン療法及びS-1内服投与の併用療法 原発性乳がん(エストロゲン受容体が陽性であって、HER2が陰性のものに限る。)
大阪府	[536]	30	A	大阪船員保険病院	多焦点眼内レンズを用いた水晶体再建術
大阪府	[536]	40	A	大阪船員保険病院	前眼部三次元画像解析
大阪府	[537]	6	B	大阪大学医学部附属病院	経カテーテル大動脈弁植込み術 弁尖の硬化変性に起因する重度大動脈弁狭窄症(慢性維持透析を行っている患者に係るものに限る。)
大阪府	[537]	7	B	大阪大学医学部附属病院	パクリタキセル静脈内投与(一週間に一回投与するものに限る。)&及びカルボプラチン腹腔内投与(三週間に一回投与するものに限る。)の併用療法 上皮性卵巣がん、卵管がん又は原発性腹膜がん
大阪府	[537]	12	A	大阪大学医学部附属病院	硬膜外腔内視鏡による難治性腰痛の治療
大阪府	[537]	15	B	大阪大学医学部附属病院	重症低血糖発作を伴うインスリン依存性糖尿病に対する脳死ドナー又は心停止ドナーからの膵島移植 重症低血糖発作を伴うインスリン依存性糖尿病
大阪府	[537]	17	B	大阪大学医学部附属病院	術後のホルモン療法及びS-1内服投与の併用療法 原発性乳がん(エストロゲン受容体が陽性であって、HER2が陰性のものに限る。)
大阪府	[537]	19	B	大阪大学医学部附属病院	急性心筋梗塞に対するエボエテンベータ投与療法 急性心筋梗塞(再灌流療法の成功したものに限る。)
大阪府	[537]	29	B	大阪大学医学部附属病院	自己口腔粘膜を用いた培養上皮細胞シートの移植術 角膜上皮幹細胞疲弊症(二十歳以上かつ書面により同意した場合であって、移植の対象となる眼球の角膜上皮幹細胞が角膜全体にわたり疲弊し、角膜の表面全体が結膜組織で被覆されているものに限る。)
大阪府	[537]	40	A	大阪大学医学部附属病院	前眼部三次元画像解析
大阪府	[537]	44	B	大阪大学医学部附属病院	FDGを用いたポジトロン断層・コンピューター断層複合撮影による不明熱の診断 不明熱(画像検査、血液検査及び尿検査により診断が困難なものに限る。)
大阪府	[537]	47	A	大阪大学医学部附属病院	自家嗅粘膜移植による骨髄再生治療
大阪府	[537]	49	B	大阪大学医学部附属病院	ベベルミノゲンペルプラスミドによる血管新生療法 閉塞性動脈硬化症又はビュルガー病(血行再建術及び血管内治療が困難なものであって、フォンタン分類Ⅲ度又はⅣ度のものに限る。)
大阪府	[537]	55	B	大阪大学医学部附属病院	上肢カッピングガイド及び上肢カスタムメイドプレートを用いた上肢骨変形矯正術 骨端線障害若しくは先天奇形に起因する上肢骨(長管骨に限る。以下この号において同じ。)の変形又は上肢骨の変形治癒骨折(一上肢に二以上の骨変形を有する者に係るものを除く。)
大阪府	[537]	59	A	大阪大学医学部附属病院	腹腔鏡下広汎子宮全摘術
大阪府	[537]	60	B	大阪大学医学部附属病院	周術期カルベリチド静脈内投与による再発抑制療法 非小細胞肺がん(CT撮影により非浸潤がんとして診断されたものを除く。)
大阪府	[538]	41	A	大阪大学歯学部附属病院	有床義歯補綴治療における総合的咬合・咀嚼機能検査
大阪府	[539]	5	B	地方独立行政法人 大阪府立病院機構 大阪府立急性期・総合医療センター	パクリタキセル腹腔内投与及び静脈内投与並びにS-1内服併用療法 腹膜播種又は進行性胃がん(腹水細胞診又は腹腔洗浄細胞診により遊離がん細胞を認めるものに限る。)
大阪府	[539]	19	B	地方独立行政法人 大阪府立病院機構 大阪府立急性期・総合医療センター	急性心筋梗塞に対するエボエテンベータ投与療法 急性心筋梗塞(再灌流療法の成功したものに限る。)
大阪府	[539]	36	A	地方独立行政法人 大阪府立病院機構 大阪府立急性期・総合医療センター	実物大臓器立体モデルによる手術支援
大阪府	[539]	42	B	地方独立行政法人 大阪府立病院機構 大阪府立急性期・総合医療センター	S-1内服投与、オキサリプラチン静脈内投与及びパクリタキセル腹腔内投与の併用療法 腹膜播種を伴う初発の胃がん
大阪府	[540]	23	B	大阪府立呼吸器・アレルギー医療センター	ペムトレキセド静脈内投与及びシスプラチン静脈内投与の併用療法 肺がん(扁平上皮肺がん及び小細胞肺がんを除き、病理学的見地から完全に切除されたと判断されるものに限る。)
大阪府	[541]	12	B	大阪府立母子保健総合医療センター	経胎盤的抗不整脈薬投与療法 胎児頻脈性不整脈(胎児の心拍数が毎分百八十以上で持続する心房粗動又は上室性頻拍に限る。)
大阪府	[542]	30	A	大阪掖済会病院	多焦点眼内レンズを用いた水晶体再建術
大阪府	[543]	17	B	地方独立行政法人 りんくう総合医療センター	術後のホルモン療法及びS-1内服投与の併用療法 原発性乳がん(エストロゲン受容体が陽性であって、HER2が陰性のものに限る。)
大阪府	[544]	5	B	地方独立行政法人 大阪府立病院機構 大阪府立成人病センター	パクリタキセル腹腔内投与及び静脈内投与並びにS-1内服併用療法 腹膜播種又は進行性胃がん(腹水細胞診又は腹腔洗浄細胞診により遊離がん細胞を認めるものに限る。)
大阪府	[544]	7	B	地方独立行政法人 大阪府立病院機構 大阪府立成人病センター	パクリタキセル静脈内投与(一週間に一回投与するものに限る。)&及びカルボプラチン腹腔内投与(三週間に一回投与するものに限る。)の併用療法 上皮性卵巣がん、卵管がん又は原発性腹膜がん
大阪府	[544]	17	B	地方独立行政法人 大阪府立病院機構 大阪府立成人病センター	術後のホルモン療法及びS-1内服投与の併用療法 原発性乳がん(エストロゲン受容体が陽性であって、HER2が陰性のものに限る。)
大阪府	[544]	19	A	地方独立行政法人 大阪府立病院機構 大阪府立成人病センター	泌尿生殖器腫瘍後腹膜リンパ節転移に対する腹腔鏡下リンパ節郭清術

大阪府	[544]	42	B	地方独立行政法人 大阪府立病院機構 大阪府立成人病センター	S-1内服投与、オキサリプラチン静脈内投与及びパクリタキセル腹腔内投与の併用療法 腹膜播種を伴う初発の胃がん
大阪府	[544]	43	B	地方独立行政法人 大阪府立病院機構 大阪府立成人病センター	放射線照射前に大量メトトレキサート療法を行った後のテモゾロミド内服投与及び放射線 治療の併用療法並びにテモゾロミド内服投与の維持療法 初発の中脳神経系原発悪性 リンパ腫(病理学的見地からびまん性大細胞型B細胞リンパ腫であると確認されたもので あって、原発部位が大脳、小脳又は脳幹であるものに限る。)
大阪府	[544]	47	B	地方独立行政法人 大阪府立病院機構 大阪府立成人病センター	術前のTS-1内服投与、パクリタキセル静脈内及び腹腔内投与並びに術後のパクリタキセル 静脈内及び腹腔内投与の併用療法 根治切除が可能な漿膜浸潤を伴う胃がん(洗浄 細胞診により、がん細胞の存在が認められないものに限る。)
大阪府	[545]	19	B	東大阪市立総合病院	急性心筋梗塞に対するエボエチンペータ投与療法 急性心筋梗塞(再灌流療法の成功し たものに限る。)
大阪府	[546]	30	A	特定医療法人美杉会 佐藤病院	多焦点眼内レンズを用いた水晶体再建術
大阪府	[547]	40	A	独立行政法人 地域医療機能推進機構 大阪病院	前眼部三次元画像解析
大阪府	[548]	2	A	独立行政法人 国立循環器病研究センター	凍結保存同種組織を用いた外科治療
大阪府	[548]	9	A	独立行政法人 国立循環器病研究センター	骨髄細胞移植による血管新生療法
大阪府	[548]	12	B	独立行政法人 国立循環器病研究センター	経胎盤的抗不整脈薬投与療法 胎児頻脈性不整脈(胎児の心拍数が毎分百八十以上で 持続する心房粗動又は上室性頻拍に限る。)
大阪府	[548]	19	B	独立行政法人 国立循環器病研究センター	急性心筋梗塞に対するエボエチンペータ投与療法 急性心筋梗塞(再灌流療法の成功し たものに限る。)
大阪府	[548]	21	A	独立行政法人 国立循環器病研究センター	末梢血単核球移植による血管再生治療
大阪府	[548]	41	B	独立行政法人 国立循環器病研究センター	アルテプラゼ静脈内投与による血栓溶解療法 急性脳梗塞(当該疾病の症状の発症 時刻が明らかでない場合に限る。)
大阪府	[549]	34	B	独立行政法人 国立病院機構 大阪医療センター	術前のホルモン療法及びゾロドロニド酸投与の併用療法 閉経後のホルモン感受性の乳がん (長径が五センチメートル以下であって、リンパ節転移及び遠隔転移を伴わず、かつ、 エストロゲン受容体が陽性であって、HER2が陰性のものに限る。)
大阪府	[549]	17	B	独立行政法人 国立病院機構 大阪医療センター	術後のホルモン療法及びS-1内服投与の併用療法 原発性乳がん(エストロゲン受容 体が陽性であって、HER2が陰性のものに限る。)
大阪府	[549]	19	B	独立行政法人 国立病院機構 大阪医療センター	急性心筋梗塞に対するエボエチンペータ投与療法 急性心筋梗塞(再灌流療法の成功し たものに限る。)
大阪府	[549]	48	B	独立行政法人 国立病院機構 大阪医療センター	NKT細胞を用いた免疫療法 肺がん(小細胞肺がんを除き、ステージがIIA期、II B期又 はIIIA期であって、肉眼による観察及び病理学的見地から完全に切除されたと判断され るものに限る。)
大阪府	[550]	23	B	独立行政法人 国立病院機構 近畿中央胸部疾患センター	ベムトレキサド静脈内投与及びシスプラチン静脈内投与の併用療法 肺がん(扁平上皮肺 がん及び小細胞肺がんを除き、病理学的見地から完全に切除されたと判断されるもの に限る。)
大阪府	[551]	17	B	独立行政法人 労働者健康福祉機構 大阪労災病院	術後のホルモン療法及びS-1内服投与の併用療法 原発性乳がん(エストロゲン受容 体が陽性であって、HER2が陰性のものに限る。)
大阪府	[551]	19	B	独立行政法人 労働者健康福祉機構 大阪労災病院	急性心筋梗塞に対するエボエチンペータ投与療法 急性心筋梗塞(再灌流療法の成功し たものに限る。)
大阪府	[551]	59	A	独立行政法人 労働者健康福祉機構 大阪労災病院	腹腔鏡下広汎子宮全摘術
大阪府	[552]	17	B	八尾市立病院	術後のホルモン療法及びS-1内服投与の併用療法 原発性乳がん(エストロゲン受容 体が陽性であって、HER2が陰性のものに限る。)
大阪府	[553]	30	A	医療法人 さわだ眼科	多焦点眼内レンズを用いた水晶体再建術
兵庫県	[554]	30	A	いまだ眼科	多焦点眼内レンズを用いた水晶体再建術
兵庫県	[555]	30	A	おおしま眼科	多焦点眼内レンズを用いた水晶体再建術
兵庫県	[556]	30	A	おじま眼科クリニック	多焦点眼内レンズを用いた水晶体再建術
兵庫県	[556]	40	A	おじま眼科クリニック	前眼部三次元画像解析
兵庫県	[557]	30	A	カトウ眼科	多焦点眼内レンズを用いた水晶体再建術
兵庫県	[558]	30	A	こじま眼科	多焦点眼内レンズを用いた水晶体再建術
兵庫県	[559]	30	A	さくら眼科	多焦点眼内レンズを用いた水晶体再建術
兵庫県	[560]	30	A	ささお眼科クリニック	多焦点眼内レンズを用いた水晶体再建術
兵庫県	[561]	30	A	サトウ眼科	多焦点眼内レンズを用いた水晶体再建術
兵庫県	[562]	30	A	せきむかい眼科クリニック	多焦点眼内レンズを用いた水晶体再建術
兵庫県	[563]	30	A	フタバ眼科	多焦点眼内レンズを用いた水晶体再建術
兵庫県	[564]	30	A	ゆう眼科クリニック	多焦点眼内レンズを用いた水晶体再建術
兵庫県	[565]	30	A	伊丹中央眼科	多焦点眼内レンズを用いた水晶体再建術
兵庫県	[566]	30	A	伊田眼科クリニック	多焦点眼内レンズを用いた水晶体再建術
兵庫県	[567]	30	A	医療法人社団吉徳会 あさぎり病院	多焦点眼内レンズを用いた水晶体再建術
兵庫県	[567]	40	A	医療法人社団吉徳会 あさぎり病院	前眼部三次元画像解析
兵庫県	[568]	30	A	医療法人三栄会 ツカザキ病院	多焦点眼内レンズを用いた水晶体再建術
兵庫県	[569]	30	A	医療法人社団 えの眼科クリニック	多焦点眼内レンズを用いた水晶体再建術
兵庫県	[570]	30	A	医療法人社団 さいとう眼科	多焦点眼内レンズを用いた水晶体再建術
兵庫県	[571]	30	A	医療法人社団 しした眼科クリニック	多焦点眼内レンズを用いた水晶体再建術
兵庫県	[572]	30	A	医療法人社団医新会 レイ眼科クリニック	多焦点眼内レンズを用いた水晶体再建術
兵庫県	[573]	30	A	医療法人社団医新会 新見眼科	多焦点眼内レンズを用いた水晶体再建術
兵庫県	[574]	30	A	医療法人社団 松原眼科クリニック	多焦点眼内レンズを用いた水晶体再建術
兵庫県	[575]	30	A	医療法人社団 新長田眼科病院	多焦点眼内レンズを用いた水晶体再建術
兵庫県	[576]	30	A	医療法人社団 西宮回生病院	多焦点眼内レンズを用いた水晶体再建術
兵庫県	[577]	30	A	医療法人社団 渡部眼科	多焦点眼内レンズを用いた水晶体再建術
兵庫県	[578]	30	A	医療法人社団 和田眼科	多焦点眼内レンズを用いた水晶体再建術
兵庫県	[579]	41	B	医療法人社団英明会 大西脳神経外科病院	アルテプラゼ静脈内投与による血栓溶解療法 急性脳梗塞(当該疾病の症状の発症 時刻が明らかでない場合に限る。)

兵庫県	[580]	30	A	医療法人社団秀明会 遠谷眼科	多焦点眼内レンズを用いた水晶体再建術
兵庫県	[581]	17	B	社会医療法人神鋼記念会 神鋼記念病院	術後のホルモン療法及びS-1内服投与の併用療法 原発性乳がん(エストロゲン受容体が陽性であって、HER2が陰性のものに限る。)
兵庫県	[581]	34	B	社会医療法人神鋼記念会 神鋼記念病院	術前のホルモン療法及びゾロドロ酸投与の併用療法 閉経後のホルモン感受性の乳がん(長径が五センチメートル以下であって、リンパ節転移及び遠隔転移しておらず、かつ、エストロゲン受容体が陽性であって、HER2が陰性のものに限る。)
兵庫県	[581]	61	A	社会医療法人神鋼記念会 神鋼記念病院	多項目迅速ウイルスPCR法によるウイルス感染症の早期診断
兵庫県	[582]	49	A	医療法人明仁会 明舞中央病院	硬膜外自家血注入療法
兵庫県	[583]	30	A	奥村眼科	多焦点眼内レンズを用いた水晶体再建術
兵庫県	[584]	30	A	眼科 中橋クリニック	多焦点眼内レンズを用いた水晶体再建術
兵庫県	[584]	40	A	眼科 中橋クリニック	前眼部三次元画像解析
兵庫県	[585]	30	A	三菱神戸病院	多焦点眼内レンズを用いた水晶体再建術
兵庫県	[586]	30	A	柴田眼科	多焦点眼内レンズを用いた水晶体再建術
兵庫県	[587]	41	B	神戸市立医療センター中央市民病院	アルテプラゼ静脈内投与による血栓溶解療法 急性脳梗塞(当該疾病の症状の発症時刻が明らかでない場合に限る。)
兵庫県	[587]	7	B	神戸市立医療センター中央市民病院	パクリタキセル静脈内投与(一週間に一回投与するものに限る。)
兵庫県	[587]	17	B	神戸市立医療センター中央市民病院	術後のホルモン療法及びS-1内服投与の併用療法 原発性乳がん(エストロゲン受容体が陽性であって、HER2が陰性のものに限る。)
兵庫県	[587]	23	B	神戸市立医療センター中央市民病院	ベメトレキセド静脈内投与及びシスプラチン静脈内投与の併用療法 肺がん(扁平上皮がん及び小細胞肺がんを除き、病理学的見地から完全に切除されたと判断されるものに限る。)
兵庫県	[588]	4	A	神戸大学医学部附属病院	先天性血液凝固異常症の遺伝子診断
兵庫県	[588]	7	A	神戸大学医学部附属病院	成長障害の遺伝子診断
兵庫県	[588]	16	A	神戸大学医学部附属病院	抗悪性腫瘍剤治療における薬剤耐性遺伝子検査
兵庫県	[588]	17	A	神戸大学医学部附属病院	家族性アルツハイマー病の遺伝子診断
兵庫県	[588]	40	A	神戸大学医学部附属病院	前眼部三次元画像解析
兵庫県	[588]	42(2)	A	神戸大学医学部附属病院	(2)(他の保険医療機関に対して検体の採取以外の業務を委託して実施する保険医療機関)急性リンパ性白血病細胞の免疫遺伝子再構成を利用した定量的PCR法による骨髄微小残存病変(MRD)量の測定
兵庫県	[588]	49	B	神戸大学医学部附属病院	ベベルミノゲンペルプラスミドによる血管新生療法 閉塞性動脈硬化症又はビュルガー病(血行再建術及び血管内治療が困難なものであって、フォンタン分類Ⅲ度又はⅣ度のものに限る。)
兵庫県	[588]	50	B	神戸大学医学部附属病院	内視鏡下手術用ロボットを用いた腹腔鏡下腎部分切除術 腎がん(長径が七センチメートル以下であって、リンパ節転移及び遠隔転移していないものに限る。)
兵庫県	[588]	56	B	神戸大学医学部附属病院	リツキシマブ点滴注射後におけるミコフェノール酸モフェチル経口投与による寛解維持療法 特発性ネフローゼ症候群(当該疾病の症状が発症した時点における年齢が十八歳未満の患者に係るものであって、難治性頻回再発型又はステロイド依存性のものに限る。)
兵庫県	[589]	30	A	先端医療センター	多焦点眼内レンズを用いた水晶体再建術
兵庫県	[589]	33	B	先端医療センター	自己口腔粘膜及び羊膜を用いた培養上皮細胞シートの移植術 スティーブンス・ジョンソン症候群・眼類天疱瘡又は熱・化学腐食に起因する難治性の角結膜疾患(角膜上皮幹細胞が疲弊することによる視力障害が生じているもの、角膜上皮が欠損しているもの又は結膜萎縮が癒着しているものに限る。)
兵庫県	[590]	30	A	長田眼科	多焦点眼内レンズを用いた水晶体再建術
兵庫県	[591]	5	B	独立行政法人 労働者健康福祉機構 関西労災病院	パクリタキセル腹腔内投与及び静脈内投与並びにS-1内服併用療法 腹膜播種又は進行性胃がん(腹水細胞診又は腹腔洗浄細胞診により遊離がん細胞を認めるものに限る。)
兵庫県	[591]	17	B	独立行政法人 労働者健康福祉機構 関西労災病院	術後のホルモン療法及びS-1内服投与の併用療法 原発性乳がん(エストロゲン受容体が陽性であって、HER2が陰性のものに限る。)
兵庫県	[591]	42	B	独立行政法人 労働者健康福祉機構 関西労災病院	S-1内服投与、オキサリプラチン静脈内投与及びパクリタキセル腹腔内投与の併用療法 腹膜播種を伴う初発の胃がん
兵庫県	[592]	7	B	姫路赤十字病院	パクリタキセル静脈内投与(一週間に一回投与するものに限る。)
兵庫県	[592]	17	B	姫路赤十字病院	術後のホルモン療法及びS-1内服投与の併用療法 原発性乳がん(エストロゲン受容体が陽性であって、HER2が陰性のものに限る。)
兵庫県	[593]	5	B	兵庫医科大学病院	パクリタキセル腹腔内投与及び静脈内投与並びにS-1内服併用療法 腹膜播種又は進行性胃がん(腹水細胞診又は腹腔洗浄細胞診により遊離がん細胞を認めるものに限る。)
兵庫県	[593]	7	B	兵庫医科大学病院	パクリタキセル静脈内投与(一週間に一回投与するものに限る。)
兵庫県	[593]	8	A	兵庫医科大学病院	経頭静脈肝門脈大循環短絡術
兵庫県	[593]	17	B	兵庫医科大学病院	術後のホルモン療法及びS-1内服投与の併用療法 原発性乳がん(エストロゲン受容体が陽性であって、HER2が陰性のものに限る。)
兵庫県	[593]	30	A	兵庫医科大学病院	多焦点眼内レンズを用いた水晶体再建術
兵庫県	[593]	39(1)	A	兵庫医科大学病院	(1)IL28Bの遺伝子診断によるインターフェロン治療効果の予測評価
兵庫県	[593]	41	B	兵庫医科大学病院	アルテプラゼ静脈内投与による血栓溶解療法 急性脳梗塞(当該疾病の症状の発症時刻が明らかでない場合に限る。)
兵庫県	[593]	42	B	兵庫医科大学病院	S-1内服投与、オキサリプラチン静脈内投与及びパクリタキセル腹腔内投与の併用療法 腹膜播種を伴う初発の胃がん

兵庫県	[594]	7	B	兵庫県立がんセンター	パクリタキセル静脈内投与(一週間に一回投与するものに限る。)及びカルボプラチン腹腔内投与(三週間に一回投与するものに限る。)の併用療法 上皮性卵巣がん、卵管がん又は原発性腹膜がん
兵庫県	[594]	17	B	兵庫県立がんセンター	術後のホルモン療法及びS-1内服投与の併用療法 原発性乳がん(エストロゲン受容体が陽性である、HER2が陰性のものに限る。)
兵庫県	[594]	23	B	兵庫県立がんセンター	ベムトレキセド静脈内投与及びシスプラチン静脈内投与の併用療法 肺がん(扁平上皮肺がん及び小細胞肺がんを除き、病理学的見地から完全に切除されたと判断されるものに限る。)
兵庫県	[595]	12	B	兵庫県立こども病院	経胎盤の抗不整脈薬投与療法 胎児頻脈性不整脈(胎児の心拍数が毎分百八十以上で持続する心房粗動又は上室性頻拍に限る。)
兵庫県	[595]	42(2)	A	兵庫県立こども病院	(2)(他の保険医療機関に対して検体の採取以外の業務を委託して実施する保険医療機関)急性リンパ性白血病細胞の免疫遺伝子再構成を利用した定量的PCR法による骨髄微小残存病変(MRD)量の測定
兵庫県	[595]	56	B	兵庫県立こども病院	リツキシマブ点滴注射後におけるミコフェノール酸モフェチル経口投与による寛解維持療法 特発性ネフローゼ症候群(当該疾病の症状が発症した時点における年齢が十八歳未満の患者に係るものであって、難治性頻回再発型又はステロイド依存性のものに限る。)
兵庫県	[596]	42(2)	A	兵庫県立塚口病院	(2)(他の保険医療機関に対して検体の採取以外の業務を委託して実施する保険医療機関)急性リンパ性白血病細胞の免疫遺伝子再構成を利用した定量的PCR法による骨髄微小残存病変(MRD)量の測定
兵庫県	[597]	6	A	兵庫県立粒子線医療センター	陽子線治療
兵庫県	[597]	11	A	兵庫県立粒子線医療センター	重粒子線治療
兵庫県	[598]	30	A	野本眼科	多焦点眼内レンズを用いた水晶体再建術
兵庫県	[599]	30	A	落合眼科医院	多焦点眼内レンズを用いた水晶体再建術
兵庫県	[599]	40	A	落合眼科医院	前眼部三次元画像解析
奈良県	[600]	30	A	きのした眼科クリニック	多焦点眼内レンズを用いた水晶体再建術
奈良県	[601]	30	A	医療法人 かない眼科クリニック	多焦点眼内レンズを用いた水晶体再建術
奈良県	[602]	36	A	医療法人 康仁会 西の京病院	実物大臓器立体モデルによる手術支援
奈良県	[603]	30	A	医療法人 社団 誠明会 永田眼科	多焦点眼内レンズを用いた水晶体再建術
奈良県	[604]	30	A	王寺ステーション眼科	多焦点眼内レンズを用いた水晶体再建術
奈良県	[605]	17	B	大和高田市立病院	術後のホルモン療法及びS-1内服投与の併用療法 原発性乳がん(エストロゲン受容体が陽性である、HER2が陰性のものに限る。)
奈良県	[606]	7	B	奈良県立医科大学附属病院	パクリタキセル静脈内投与(一週間に一回投与するものに限る。)及びカルボプラチン腹腔内投与(三週間に一回投与するものに限る。)の併用療法 上皮性卵巣がん、卵管がん又は原発性腹膜がん
奈良県	[606]	9	A	奈良県立医科大学附属病院	骨髄細胞移植による血管新生療法
奈良県	[606]	49	A	奈良県立医科大学附属病院	硬膜外自家血注入療法
奈良県	[607]	40	B	奈良県立病院機構 奈良県総合医療センター	オクトレオチド皮下注射療法 先天性高インスリン血症(生後二週以上十二月未満の患者に係るものであって、ジアゾキサイドの経口投与では、その治療に係る効果が認められないものに限る。)
和歌山県	[608]	30	A	医療法人 英悠会 眼科松本クリニック	多焦点眼内レンズを用いた水晶体再建術
和歌山県	[609]	30	A	医療法人 涼悠会 トメモリ眼科・形成外科	多焦点眼内レンズを用いた水晶体再建術
和歌山県	[610]	49	A	角谷整形外科病院	硬膜外自家血注入療法
和歌山県	[611]	30	A	坂ノ下眼科	多焦点眼内レンズを用いた水晶体再建術
和歌山県	[612]	30	A	日本赤十字社 和歌山医療センター	多焦点眼内レンズを用いた水晶体再建術
和歌山県	[612]	42(2)	A	日本赤十字社 和歌山医療センター	(2)(他の保険医療機関に対して検体の採取以外の業務を委託して実施する保険医療機関)急性リンパ性白血病細胞の免疫遺伝子再構成を利用した定量的PCR法による骨髄微小残存病変(MRD)量の測定
和歌山県	[612]	17	B	日本赤十字社 和歌山医療センター	術後のホルモン療法及びS-1内服投与の併用療法 原発性乳がん(エストロゲン受容体が陽性である、HER2が陰性のものに限る。)
和歌山県	[612]	23	B	日本赤十字社 和歌山医療センター	ベムトレキセド静脈内投与及びシスプラチン静脈内投与の併用療法 肺がん(扁平上皮肺がん及び小細胞肺がんを除き、病理学的見地から完全に切除されたと判断されるものに限る。)
和歌山県	[612]	40	B	日本赤十字社 和歌山医療センター	オクトレオチド皮下注射療法 先天性高インスリン血症(生後二週以上十二月未満の患者に係るものであって、ジアゾキサイドの経口投与では、その治療に係る効果が認められないものに限る。)
和歌山県	[613]	17	B	和歌山県立医科大学附属病院	術後のホルモン療法及びS-1内服投与の併用療法 原発性乳がん(エストロゲン受容体が陽性である、HER2が陰性のものに限る。)
和歌山県	[613]	23	B	和歌山県立医科大学附属病院	ベムトレキセド静脈内投与及びシスプラチン静脈内投与の併用療法 肺がん(扁平上皮肺がん及び小細胞肺がんを除き、病理学的見地から完全に切除されたと判断されるものに限る。)
和歌山県	[613]	56	B	和歌山県立医科大学附属病院	リツキシマブ点滴注射後におけるミコフェノール酸モフェチル経口投与による寛解維持療法 特発性ネフローゼ症候群(当該疾病の症状が発症した時点における年齢が十八歳未満の患者に係るものであって、難治性頻回再発型又はステロイド依存性のものに限る。)
鳥取県	[614]	30	A	ふなこし眼科ペインクリニック	多焦点眼内レンズを用いた水晶体再建術
鳥取県	[615]	30	A	まつい眼科クリニック	多焦点眼内レンズを用いた水晶体再建術
鳥取県	[616]	7	B	鳥取市立病院	パクリタキセル静脈内投与(一週間に一回投与するものに限る。)及びカルボプラチン腹腔内投与(三週間に一回投与するものに限る。)の併用療法 上皮性卵巣がん、卵管がん又は原発性腹膜がん
鳥取県	[617]	7	B	鳥取大学医学部附属病院	パクリタキセル静脈内投与(一週間に一回投与するものに限る。)及びカルボプラチン腹腔内投与(三週間に一回投与するものに限る。)の併用療法 上皮性卵巣がん、卵管がん又は原発性腹膜がん
鳥取県	[617]	23	B	鳥取大学医学部附属病院	ベムトレキセド静脈内投与及びシスプラチン静脈内投与の併用療法 肺がん(扁平上皮肺がん及び小細胞肺がんを除き、病理学的見地から完全に切除されたと判断されるものに限る。)
鳥取県	[617]	36	A	鳥取大学医学部附属病院	実物大臓器立体モデルによる手術支援
鳥取県	[617]	40	A	鳥取大学医学部附属病院	前眼部三次元画像解析
鳥取県	[617]	40	B	鳥取大学医学部附属病院	オクトレオチド皮下注射療法 先天性高インスリン血症(生後二週以上十二月未満の患者に係るものであって、ジアゾキサイドの経口投与では、その治療に係る効果が認められないものに限る。)

鳥取県	[617]	42(2)	A	鳥取大学医学部附属病院	(2) (他の保険医療機関に対して検体の採取以外の業務を委託して実施する保険医療機関) 急性リンパ性白血病細胞の免疫遺伝子再構成を利用した定量的PCR法による骨髄微小残存病変(MRD)量の測定
鳥取県	[617]	50	B	鳥取大学医学部附属病院	内視鏡下手術用ロボットを用いた腹腔鏡下腎部分切除術 腎がん(長径が七センチメートル以下であって、リンパ節転移及び遠隔転移していないものに限る。)
鳥取県	[617]	53	A	鳥取大学医学部附属病院	ウイルスに起因する難治性の眼感染症に対する迅速診断(PCR法)
鳥取県	[617]	54	A	鳥取大学医学部附属病院	細菌又は真菌に起因する難治性の眼感染症に対する迅速診断(PCR法)
鳥取県	[617]	57	B	鳥取大学医学部附属病院	内視鏡下手術用ロボットを用いた内視鏡下咽喉頭切除術 中咽頭がん、下咽頭がん又は喉頭がん(TNM分類がTis、T1又はT2、NO及びMOである患者に係るものに限る。)
島根県	[618]	49	A	松江市立病院	硬膜外自家血注入療法
島根県	[619]	17	B	松江赤十字病院	術後のホルモン療法及びS-1内服投与の併用療法 原発性乳がん(エストロゲン受容体が陽性であって、HER2が陰性のものに限る。)
島根県	[620]	40	B	島根県立中央病院	オクトレオチド皮下注射療法 先天性高インスリン血症(生後二週以上十二月未満の患者に係るものであって、ジアソキサイドの経口投与では、その治療に係る効果が認められないものに限る。)
島根県	[621]	26	B	島根大学医学部附属病院	コレステロール塞栓症に対する血液浄化療法 コレステロール塞栓症
島根県	[621]	33	A	島根大学医学部附属病院	培養細胞による脂肪酸代謝異常症又は有機酸代謝異常症の診断
島根県	[621]	39(1)	A	島根大学医学部附属病院	(1) IL28Bの遺伝子診断によるインターフェロン治療効果の予測評価
島根県	[621]	22	A	島根大学医学部附属病院	CYP2C19遺伝子多型検査に基づくテラメドのヘリコバクター・ピロリ除菌療法
島根県	[621]	29	A	島根大学医学部附属病院	EBウイルス感染症迅速診断(リアルタイムPCR法)
岡山県	[622]	30	A	医療法人眼科康誠会 岡山南眼科	多焦点眼内レンズを用いた水晶体再建術
岡山県	[623]	30	A	医療法人鶴馬会 高須眼科	多焦点眼内レンズを用いた水晶体再建術
岡山県	[624]	40	A	医療法人博温会 川島眼科	前眼部三次元画像解析
岡山県	[625]	30	A	岡眼科クリニック	多焦点眼内レンズを用いた水晶体再建術
岡山県	[626]	12	A	岡山大学病院	硬膜外腔内視鏡による難治性腰下肢痛の治療
岡山県	[626]	19	B	岡山大学病院	急性心筋梗塞に対するエボエテンベータ投与療法 急性心筋梗塞(再灌流療法の成功したものに限り。)
岡山県	[626]	23	B	岡山大学病院	ペムトレキセド静脈内投与及びシスプラチン静脈内投与の併用療法 肺がん(扁平上皮肺がん及び小細胞肺がんを除き、病理学的見地から完全に切除されたと判断されるものに限る。)
岡山県	[626]	35	B	岡山大学病院	経皮的乳がんラジオ波焼灼療法 早期乳がん(長径が一・五センチメートル以下のものに限る。)
岡山県	[626]	39(1)	A	岡山大学病院	(1) IL28Bの遺伝子診断によるインターフェロン治療効果の予測評価
岡山県	[626]	40	B	岡山大学病院	オクトレオチド皮下注射療法 先天性高インスリン血症(生後二週以上十二月未満の患者に係るものであって、ジアソキサイドの経口投与では、その治療に係る効果が認められないものに限る。)
岡山県	[626]	50	B	岡山大学病院	内視鏡下手術用ロボットを用いた腹腔鏡下腎部分切除術 腎がん(長径が七センチメートル以下であって、リンパ節転移及び遠隔転移していないものに限る。)
岡山県	[627]	23	B	財団法人 倉敷中央病院	ペムトレキセド静脈内投与及びシスプラチン静脈内投与の併用療法 肺がん(扁平上皮肺がん及び小細胞肺がんを除き、病理学的見地から完全に切除されたと判断されるものに限る。)
岡山県	[628]	30	A	財団法人操風会 高島眼科医	多焦点眼内レンズを用いた水晶体再建術
岡山県	[629]	30	A	財団法人操風会 高島西眼科	多焦点眼内レンズを用いた水晶体再建術
岡山県	[630]	41	B	川崎医科大学附属川崎病院	アルテプラゼ静脈内投与による血栓溶解療法 急性脳梗塞(当該疾病の症状の発症時刻が明らかでない場合に限る。)
岡山県	[631]	19	A	川崎医科大学附属病院	泌尿生殖器腫瘍後腹膜リンパ節転移に対する腹腔鏡下リンパ節郭清術
岡山県	[631]	23	B	川崎医科大学附属病院	ペムトレキセド静脈内投与及びシスプラチン静脈内投与の併用療法 肺がん(扁平上皮肺がん及び小細胞肺がんを除き、病理学的見地から完全に切除されたと判断されるものに限る。)
岡山県	[631]	24	A	川崎医科大学附属病院	定量的CTを用いた有限要素法による骨強度予測評価
岡山県	[631]	28	A	川崎医科大学附属病院	自己腫瘍・組織及び樹状細胞を用いた活性化自己リンパ球移入療法
岡山県	[631]	41	B	川崎医科大学附属病院	アルテプラゼ静脈内投与による血栓溶解療法 急性脳梗塞(当該疾病の症状の発症時刻が明らかでない場合に限る。)
岡山県	[631]	49	A	川崎医科大学附属病院	硬膜外自家血注入療法
岡山県	[632]	48	A	倉敷成人病センター	腹腔鏡下仙骨脛固定術
岡山県	[633]	30	A	中平眼科クリニック	多焦点眼内レンズを用いた水晶体再建術
広島県	[634]	30	A	アイビー眼科	多焦点眼内レンズを用いた水晶体再建術
広島県	[635]	30	A	すぎもと眼科	多焦点眼内レンズを用いた水晶体再建術
広島県	[636]	30	A	みぞて眼科	多焦点眼内レンズを用いた水晶体再建術
広島県	[637]	30	A	みはら眼科	多焦点眼内レンズを用いた水晶体再建術
広島県	[638]	30	A	医療法人 くが眼科医	多焦点眼内レンズを用いた水晶体再建術
広島県	[639]	30	A	医療法人 みやた眼科	多焦点眼内レンズを用いた水晶体再建術
広島県	[639]	40	A	医療法人 みやた眼科	前眼部三次元画像解析
広島県	[640]	40	A	医療法人 庄原眼科病院	前眼部三次元画像解析
広島県	[641]	30	A	医療法人輝眸会 小川眼科	多焦点眼内レンズを用いた水晶体再建術
広島県	[642]	30	A	医療法人社団 越智眼科	多焦点眼内レンズを用いた水晶体再建術
広島県	[643]	30	A	医療法人社団 河野眼科	多焦点眼内レンズを用いた水晶体再建術
広島県	[644]	30	A	医療法人社団ひかり会 木村眼科内科病院	多焦点眼内レンズを用いた水晶体再建術
広島県	[644]	40	A	医療法人社団ひかり会 木村眼科内科病院	前眼部三次元画像解析
広島県	[645]	40	A	医療法人節和会 三好眼科	前眼部三次元画像解析
広島県	[646]	30	A	医療法人芳仁会 ひとみ眼科	多焦点眼内レンズを用いた水晶体再建術
広島県	[647]	17	B	県立広島病院	術後のホルモン療法及びS-1内服投与の併用療法 原発性乳がん(エストロゲン受容体が陽性であって、HER2が陰性のものに限る。)
広島県	[647]	40	B	県立広島病院	オクトレオチド皮下注射療法 先天性高インスリン血症(生後二週以上十二月未満の患者に係るものであって、ジアソキサイドの経口投与では、その治療に係る効果が認められないものに限る。)

広島県	[648]	7	B	広島県厚生農業協同組合連合会 広島総合病院	パクリタキセル静脈内投与(一週間に一回投与するものに限る。)及びカルボプラチン腹腔内投与(三週間に一回投与するものに限る。)の併用療法 上皮性卵巣がん、卵管がん又は原発性腹膜がん
広島県	[649]	42(2)	A	広島赤十字・原爆病院	(2)(他の保険医療機関に対して検体の採取以外の業務を委託して実施する保険医療機関)急性リンパ性白血病細胞の免疫遺伝子再構成を利用した定量的PCR法による骨髄微小残存病変(MRD)量の測定
広島県	[650]	3	A	広島大学病院	悪性高熱症診断法(スキンドファイバー法)
広島県	[650]	9	A	広島大学病院	骨髄細胞移植による血管新生療法
広島県	[650]	17	B	広島大学病院	術後のホルモン療法及びS-1内服投与の併用療法 原発性乳がん(エストロゲン受容体が陽性であって、HER2が陰性のものに限る。)
広島県	[650]	23	B	広島大学病院	ペムトレキセド静脈内投与及びシスプラチン静脈内投与の併用療法 肺がん(扁平上皮肺がん及び小細胞肺がんを除き、病理学的見地から完全に切除されたと判断されるものに限る。)
広島県	[650]	40	A	広島大学病院	前眼部三次元画像解析
広島県	[650]	42(2)	A	広島大学病院	(2)(他の保険医療機関に対して検体の採取以外の業務を委託して実施する保険医療機関)急性リンパ性白血病細胞の免疫遺伝子再構成を利用した定量的PCR法による骨髄微小残存病変(MRD)量の測定
広島県	[650]	43	B	広島大学病院	放射線照射前に大量メトトレキサート療法を行った後のテモゾロミド内服投与及び放射線治療の併用療法並びにテモゾロミド内服投与の維持療法 初発の中脳神経系原発性リンパ腫(病理学的見地からびまん性大細胞型B細胞リンパ腫であると確認されたものであって、原発部位が大脳、小脳又は脳幹であるものに限る。)
広島県	[650]	50	B	広島大学病院	内視鏡下手術用ロボットを用いた腹腔鏡下腎部分切除術 腎がん(長径が七センチメートル以下であって、リンパ節転移及び遠隔転移していないものに限る。)
広島県	[651]	30	A	国家公務員共済組合連合会 吉島病院	多焦点眼内レンズを用いた水晶体再建術
広島県	[652]	7	B	市立三次中央病院	パクリタキセル静脈内投与(一週間に一回投与するものに限る。)及びカルボプラチン腹腔内投与(三週間に一回投与するものに限る。)の併用療法 上皮性卵巣がん、卵管がん又は原発性腹膜がん
広島県	[653]	30	A	小浦眼科	多焦点眼内レンズを用いた水晶体再建術
広島県	[654]	17	B	地方独立行政法人広島市立病院機構 広島市立広島市民病院	術後のホルモン療法及びS-1内服投与の併用療法 原発性乳がん(エストロゲン受容体が陽性であって、HER2が陰性のものに限る。)
広島県	[654]	23	B	地方独立行政法人広島市立病院機構 広島市立広島市民病院	ペムトレキセド静脈内投与及びシスプラチン静脈内投与の併用療法 肺がん(扁平上皮肺がん及び小細胞肺がんを除き、病理学的見地から完全に切除されたと判断されるものに限る。)
広島県	[654]	35	B	地方独立行政法人広島市立病院機構 広島市立広島市民病院	経皮的乳がんラジオ波焼灼療法 早期乳がん(長径が一・五センチメートル以下のものに限る。)
広島県	[655]	30	A	中山眼科	多焦点眼内レンズを用いた水晶体再建術
広島県	[656]	7	B	独立行政法人 国立病院機構 呉医療センター 中国がんセンター	パクリタキセル静脈内投与(一週間に一回投与するものに限る。)及びカルボプラチン腹腔内投与(三週間に一回投与するものに限る。)の併用療法 上皮性卵巣がん、卵管がん又は原発性腹膜がん
広島県	[656]	17	B	独立行政法人 国立病院機構 呉医療センター 中国がんセンター	術後のホルモン療法及びS-1内服投与の併用療法 原発性乳がん(エストロゲン受容体が陽性であって、HER2が陰性のものに限る。)
広島県	[657]	49	A	独立行政法人 国立病院機構 福山医療センター	硬膜外自家血注入療法
広島県	[658]	17	B	福山市民病院	術後のホルモン療法及びS-1内服投与の併用療法 原発性乳がん(エストロゲン受容体が陽性であって、HER2が陰性のものに限る。)
広島県	[659]	30	A	福島眼科クリニック	多焦点眼内レンズを用いた水晶体再建術
山口県	[660]	30	A	ふなつ眼科	多焦点眼内レンズを用いた水晶体再建術
山口県	[661]	30	A	ふなつ眼科防府分院 かわもと眼科	多焦点眼内レンズを用いた水晶体再建術
山口県	[662]	30	A	医療法人 広田眼科	多焦点眼内レンズを用いた水晶体再建術
山口県	[663]	30	A	医療法人社団 大西眼科	多焦点眼内レンズを用いた水晶体再建術
山口県	[664]	7	B	山口大学医学部附属病院	パクリタキセル静脈内投与(一週間に一回投与するものに限る。)及びカルボプラチン腹腔内投与(三週間に一回投与するものに限る。)の併用療法 上皮性卵巣がん、卵管がん又は原発性腹膜がん
山口県	[664]	9	A	山口大学医学部附属病院	骨髄細胞移植による血管新生療法
山口県	[664]	28	A	山口大学医学部附属病院	自己腫瘍・組織及び樹状細胞を用いた活性化自己リンパ球移入療法
山口県	[664]	30	A	山口大学医学部附属病院	多焦点眼内レンズを用いた水晶体再建術
山口県	[664]	32	B	山口大学医学部附属病院	C型肝炎ウイルスに起因する肝硬変に対する自己骨髄細胞投与療法 C型肝炎ウイルスに起因する肝硬変(Child-Pugh分類による点数が七点以上のもの)であって、従来の治療法(肝移植術を除く。)ではその治療に係る効果が認められないものに限る。)
山口県	[664]	35	A	山口大学医学部附属病院	角膜ジストロフィーの遺伝子解析
山口県	[664]	42(2)	A	山口大学医学部附属病院	(2)(他の保険医療機関に対して検体の採取以外の業務を委託して実施する保険医療機関)急性リンパ性白血病細胞の免疫遺伝子再構成を利用した定量的PCR法による骨髄微小残存病変(MRD)量の測定
山口県	[665]	36	A	独立行政法人 国立病院機構 岩国医療センター	実物大臓器立体モデルによる手術支援
山口県	[666]	30	A	独立行政法人 国立病院機構 関門医療センター	多焦点眼内レンズを用いた水晶体再建術
山口県	[667]	23	B	独立行政法人 国立病院機構 山口宇部医療センター	ペムトレキセド静脈内投与及びシスプラチン静脈内投与の併用療法 肺がん(扁平上皮肺がん及び小細胞肺がんを除き、病理学的見地から完全に切除されたと判断されるものに限る。)
山口県	[667]	48	B	独立行政法人 国立病院機構 山口宇部医療センター	NKT細胞を用いた免疫療法 肺がん(小細胞肺がんを除き、ステージがIIA期、IIB期又はIIIA期であって、肉眼による観察及び病理学的見地から完全に切除されたと判断されるものに限る。)
徳島県	[668]	30	A	医療法人 藤田眼科	多焦点眼内レンズを用いた水晶体再建術
徳島県	[668]	40	A	医療法人 藤田眼科	前眼部三次元画像解析
徳島県	[669]	36	A	地方独立行政法人 徳島県鳴門病院	実物大臓器立体モデルによる手術支援
徳島県	[670]	5	B	徳島大学病院	パクリタキセル腹腔内投与及び静脈内投与並びにS-1内服併用療法 腹膜播種又は進行性胃がん(腹水細胞診又は腹腔洗浄細胞診により遊離がん細胞を認めるものに限る。)
徳島県	[670]	17	B	徳島大学病院	術後のホルモン療法及びS-1内服投与の併用療法 原発性乳がん(エストロゲン受容体が陽性であって、HER2が陰性のものに限る。)

徳島県	[670]	41	A	徳島大学病院	有床歯補綴治療における総合的咬合・咀嚼機能検査
徳島県	[670]	42	B	徳島大学病院	S-1内服投与、オキサリプラチン静脈内投与及びパクリタキセル腹腔内投与の併用療法 腹膜播種を伴う初発の胃がん
徳島県	[670]	50	B	徳島大学病院	内視鏡下手術用ロボットを用いた腹腔鏡下腎部分切除術 腎がん(長径が七センチメートル以下であって、リンパ節転移及び遠隔転移していないものに限る。)
徳島県	[670]	52	A	徳島大学病院	金属代替材料としてグラスファイバーで補強された高強度のコンポジットレジンを用いた 三ユニットブリッジ治療
徳島県	[671]	30	A	福本眼科	多焦点眼内レンズを用いた水晶体再建術
香川県	[672]	30	A	医療法人社団聖モニカ会 聖母眼科医院	多焦点眼内レンズを用いた水晶体再建術
香川県	[673]	30	A	医療法人社団明圭会 まなべ眼科クリニック	多焦点眼内レンズを用いた水晶体再建術
香川県	[673]	40	A	医療法人社団明圭会 まなべ眼科クリニック	前眼部三次元画像解析
香川県	[674]	49	A	香川県立中央病院	硬膜外自家血注入療法
香川県	[675]	16	A	香川大学医学部附属病院	抗悪性腫瘍剤治療における薬剤耐性遺伝子検査
香川県	[675]	17	B	香川大学医学部附属病院	術後のホルモン療法及びS-1内服投与の併用療法 原発性乳がん(エストロゲン受容 体が陽性であって、HER2が陰性のものに限る。)
香川県	[675]	44	B	香川大学医学部附属病院	FDGを用いたポジトロン断層・コンピューター断層複合撮影による不明熱の診断 不明熱 (画像検査、血液検査及び尿検査により診断が困難なものに限る。)
愛媛県	[676]	7	B	愛媛大学医学部附属病院	パクリタキセル静脈内投与(一週間に一回投与するものに限る。)及びカルボプラチン腹 腔内投与(三週間に一回投与するものに限る。)の併用療法 上皮性卵巣がん、卵管 がん又は原発性腹膜がん
愛媛県	[676]	30	A	愛媛大学医学部附属病院	多焦点眼内レンズを用いた水晶体再建術
愛媛県	[676]	36	B	愛媛大学医学部附属病院	インターフェロンα皮下投与及びジドブジン経口投与の併用療法 成人T細胞白血病リン パ腫(症候を有するくすぶり型又は予後不良因子を有さない慢性型のものに限る。)
愛媛県	[676]	40	A	愛媛大学医学部附属病院	前眼部三次元画像解析
愛媛県	[677]	30	A	医療法人 正岡眼科	多焦点眼内レンズを用いた水晶体再建術
愛媛県	[678]	30	A	医療法人 とりかい眼科クリニック	多焦点眼内レンズを用いた水晶体再建術
愛媛県	[679]	30	A	医療法人 みやもと眼科クリニック	多焦点眼内レンズを用いた水晶体再建術
愛媛県	[680]	30	A	医療法人幸友会 岡本眼科クリニック	多焦点眼内レンズを用いた水晶体再建術
愛媛県	[681]	30	A	医療法人 住友別子病院	多焦点眼内レンズを用いた水晶体再建術
愛媛県	[682]	7	B	独立行政法人 国立病院機構 四国がんセンター	パクリタキセル静脈内投与(一週間に一回投与するものに限る。)及びカルボプラチン腹 腔内投与(三週間に一回投与するものに限る。)の併用療法 上皮性卵巣がん、卵管 がん又は原発性腹膜がん
愛媛県	[682]	17	B	独立行政法人 国立病院機構 四国がんセンター	術後のホルモン療法及びS-1内服投与の併用療法 原発性乳がん(エストロゲン受容 体が陽性であって、HER2が陰性のものに限る。)
愛媛県	[682]	23	B	独立行政法人 国立病院機構 四国がんセンター	ベトレキセド静脈内投与及びシスプラチン静脈内投与の併用療法 肺がん(扁平上皮肺 がん及び小細胞肺がんを除き、病理学的見地から完全に切除されたと判断されるもの に限る。)
愛媛県	[682]	35	B	独立行政法人 国立病院機構 四国がんセンター	経皮的乳がんラジオ波焼灼療法 早期乳がん(長径が一・五センチメートル以下のもの に限る。)
愛媛県	[682]	48	B	独立行政法人 国立病院機構 四国がんセンター	NKT細胞を用いた免疫療法 肺がん(小細胞肺がんを除き、ステージがⅡA期、ⅡB期又 はⅢA期であって、肉眼による観察及び病理学的見地から完全に切除されたと判断され るものに限る。)
高知県	[683]	30	A	医療法人葵 田内眼科	多焦点眼内レンズを用いた水晶体再建術
高知県	[684]	30	A	医療法人翠祥会 こまつ眼科	多焦点眼内レンズを用いた水晶体再建術
高知県	[685]	42(2)	A	高知県・高知市病院企業団立 高知医療センター	(2)(他の保険医療機関に対して検体の採取以外の業務を委託して実施する保険医療機 関)急性リンパ性白血病細胞の免疫遺伝子再構成を利用した定量的PCR法による骨髄 微小残存病変(MRD)量の測定
高知県	[686]	36	A	高知赤十字病院	実物大臓器立体モデルによる手術支援
高知県	[687]	9	A	高知大学医学部附属病院	骨髄細胞移植による血管新生療法
高知県	[687]	17	B	高知大学医学部附属病院	術後のホルモン療法及びS-1内服投与の併用療法 原発性乳がん(エストロゲン受容 体が陽性であって、HER2が陰性のものに限る。)
高知県	[687]	49	A	高知大学医学部附属病院	硬膜外自家血注入療法
福岡県	[688]	30	A	さかもとひでひさ眼科	多焦点眼内レンズを用いた水晶体再建術
福岡県	[689]	30	A	医療法人 岡眼科クリニック	多焦点眼内レンズを用いた水晶体再建術
福岡県	[689]	40	A	医療法人 岡眼科クリニック	前眼部三次元画像解析
福岡県	[690]	30	A	医療法人朔夏会 さっか眼科医院	多焦点眼内レンズを用いた水晶体再建術
福岡県	[691]	30	A	医療法人 前原木村眼科クリニック	多焦点眼内レンズを用いた水晶体再建術
福岡県	[692]	30	A	医療法人 望月眼科	多焦点眼内レンズを用いた水晶体再建術
福岡県	[693]	17	B	医療法人にゅうわ会 及川病院	術後のホルモン療法及びS-1内服投与の併用療法 原発性乳がん(エストロゲン受容 体が陽性であって、HER2が陰性のものに限る。)
福岡県	[694]	30	A	医療法人光咲会 吉永眼科クリニック	多焦点眼内レンズを用いた水晶体再建術
福岡県	[695]	17	B	医療法人財団博愛会 博愛会病院	術後のホルモン療法及びS-1内服投与の併用療法 原発性乳がん(エストロゲン受容 体が陽性であって、HER2が陰性のものに限る。)
福岡県	[696]	30	A	医療法人秋桜会 福山眼科医院	多焦点眼内レンズを用いた水晶体再建術
福岡県	[697]	30	A	医療法人松井医仁会 大島眼科病院	多焦点眼内レンズを用いた水晶体再建術
福岡県	[698]	30	A	医療法人道西会 山名眼科医院	多焦点眼内レンズを用いた水晶体再建術
福岡県	[699]	30	A	岡眼科天神クリニック	多焦点眼内レンズを用いた水晶体再建術
福岡県	[699]	40	A	岡眼科天神クリニック	前眼部三次元画像解析
福岡県	[700]	9	A	久留米大学病院	骨髄細胞移植による血管新生療法
福岡県	[700]	10	B	久留米大学病院	十二種類の腫瘍抗原ペプチドによるテーラーメイドのがんワクチン療法 ホルモン不応性 再燃前立腺がん(ドセタキセルの投与が困難な者であって、HLA-A24が陽性であるも のに係るものに限る。)
福岡県	[700]	12	B	久留米大学病院	経胎盤的抗不整脈薬投与療法 胎児頻脈性不整脈(胎児の心拍数が毎分百八十以上で 持続する心房粗動又は上室性頻拍に限る。)

福岡県	[700]	17	B	久留米大学病院	術後のホルモン療法及びS-1内服投与の併用療法 原発性乳がん(エストロゲン受容体が陽性であって、HER2が陰性のものに限る。)
福岡県	[700]	43	B	久留米大学病院	放射線照射前に大量メトトレキサート療法を行った後のテモゾロミド内服投与及び放射線治療の併用療法並びにテモゾロミド内服投与の維持療法 初発の中枢神経系原発悪性リンパ腫(病理学的見地からびまん性大細胞型B細胞リンパ腫であると確認されたものであって、原発部位が大脳、小脳又は脳幹であるものに限る。)
福岡県	[701]	30	A	医療法人 宮本眼科	多焦点眼内レンズを用いた水晶体再建術
福岡県	[702]	25	A	九州歯科大学附属病院	歯周外科治療におけるバイオ・リジェネレーション法
福岡県	[703]	17	B	九州大学病院	術後のホルモン療法及びS-1内服投与の併用療法 原発性乳がん(エストロゲン受容体が陽性であって、HER2が陰性のものに限る。)
福岡県	[703]	23	B	九州大学病院	ベムトレキセド静脈内投与及びシスプラチン静脈内投与の併用療法 肺がん(扁平上皮肺がん及び小細胞肺がんを除き、病理学的見地から完全に切除されたと判断されるものに限る。)
福岡県	[703]	25	A	九州大学病院	歯周外科治療におけるバイオ・リジェネレーション法
福岡県	[703]	39(1)	A	九州大学病院	(1)IL28Bの遺伝子診断によるインターフェロン治療効果の予測評価
福岡県	[703]	40	B	九州大学病院	オクトレオチド皮下注射療法 先天性高インスリン血症(生後二週以上十二月未満の患者に係るものであって、ジアゾキサイドの経口投与では、その治療に係る効果が認められないものに限る。)
福岡県	[703]	46	B	九州大学病院	全身性エリテマトーデスに対する初回副腎皮質ホルモン治療におけるクロビドグレル硫酸塩、ヒタバスタンカルシウム及びトコフェロール酢酸エステル併用投与の大腸骨頭壊死発症抑制療法 全身性エリテマトーデス(初回の副腎皮質ホルモン治療を行っている者に係るものに限る。)
福岡県	[703]	50	B	九州大学病院	内視鏡下手術用ロボットを用いた腹腔鏡下腎部分切除術 腎がん(長径が七センチメートル以下であって、リンパ節転移及び遠隔転移していないものに限る。)
福岡県	[704]	30	A	荒川眼科医院	多焦点眼内レンズを用いた水晶体再建術
福岡県	[704]	40	A	荒川眼科医院	前眼部三次元画像解析
福岡県	[705]	36	A	国家公務員共済組合連合会 新小倉病院	実物大臓器立体モデルによる手術支援
福岡県	[706]	42(2)	A	国家公務員共済組合連合会 浜の町病院	(2)(他の保険医療機関に対して検体の採取以外の業務を委託して実施する保険医療機関)急性リンパ性白血病細胞の免疫遺伝子再構成を利用した定量的PCR法による骨髄微小残存病変(MRD)量の測定
福岡県	[707]	48	B	国立病院機構 福岡東医療センター	NKT細胞を用いた免疫療法 肺がん(小細胞肺がんを除き、ステージがIIA期、II B期又はIIIA期であって、肉眼による観察及び病理学的見地から完全に切除されたと判断されるものに限る。)
福岡県	[708]	48	B	国立病院機構 福岡病院	NKT細胞を用いた免疫療法 肺がん(小細胞肺がんを除き、ステージがII A期、II B期又はIIIA期であって、肉眼による観察及び病理学的見地から完全に切除されたと判断されるものに限る。)
福岡県	[709]	17	B	産業医科大学病院	術後のホルモン療法及びS-1内服投与の併用療法 原発性乳がん(エストロゲン受容体が陽性であって、HER2が陰性のものに限る。)
福岡県	[709]	23	B	産業医科大学病院	ベムトレキセド静脈内投与及びシスプラチン静脈内投与の併用療法 肺がん(扁平上皮肺がん及び小細胞肺がんを除き、病理学的見地から完全に切除されたと判断されるものに限る。)
福岡県	[709]	49	A	産業医科大学病院	硬膜外自家血注入療法
福岡県	[710]	17	B	社会福祉法人 恩賜財団済生会支部 福岡県済生会福岡総合病院	術後のホルモン療法及びS-1内服投与の併用療法 原発性乳がん(エストロゲン受容体が陽性であって、HER2が陰性のものに限る。)
福岡県	[711]	19	B	小倉記念病院	急性心筋梗塞に対するエボエテンベータ投与療法 急性心筋梗塞(再灌流療法の成功したものに限定。)
福岡県	[711]	26	B	小倉記念病院	コレステロール塞栓症に対する血液浄化療法 コレステロール塞栓症
福岡県	[711]	41	B	小倉記念病院	アルテプラゼ静脈内投与による血栓溶解療法 急性脳梗塞(当該疾病の症状の発症時刻が明らかでない場合に限る。)
福岡県	[712]	30	A	新井眼科医院	多焦点眼内レンズを用いた水晶体再建術
福岡県	[713]	41	B	製鉄記念八幡病院	アルテプラゼ静脈内投与による血栓溶解療法 急性脳梗塞(当該疾病の症状の発症時刻が明らかでない場合に限る。)
福岡県	[714]	30	A	藤嶋眼科クリニック	多焦点眼内レンズを用いた水晶体再建術
福岡県	[715]	5	B	独立行政法人 国立病院機構 九州がんセンター	バクリタキセル腹腔内投与及び静脈内投与並びにS-1内服併用療法 腹膜播種又は進行性胃がん(腹水細胞診又は腹腔洗浄細胞診により遊離がん細胞を認めるものに限る。)
福岡県	[715]	17	B	独立行政法人 国立病院機構 九州がんセンター	術後のホルモン療法及びS-1内服投与の併用療法 原発性乳がん(エストロゲン受容体が陽性であって、HER2が陰性のものに限る。)
福岡県	[715]	23	B	独立行政法人 国立病院機構 九州がんセンター	ベムトレキセド静脈内投与及びシスプラチン静脈内投与の併用療法 肺がん(扁平上皮肺がん及び小細胞肺がんを除き、病理学的見地から完全に切除されたと判断されるものに限る。)
福岡県	[715]	34	B	独立行政法人 国立病院機構 九州がんセンター	術前のホルモン療法及びゾロドキシリン酸投与の併用療法 閉経後のホルモン感受性の乳がん(長径が五センチメートル以下であって、リンパ節転移及び遠隔転移しておらず、かつ、エストロゲン受容体が陽性であって、HER2が陰性のものに限る。)
福岡県	[715]	36	B	独立行政法人 国立病院機構 九州がんセンター	インターフェロンα皮下投与及びジドピジン経口投与の併用療法 成人T細胞白血病リンパ腫(症候を有するくすぶり型又は予後不良因子を有さない慢性型のものに限る。)
福岡県	[715]	42	B	独立行政法人 国立病院機構 九州がんセンター	S-1内服投与、オキサリプラチン静脈内投与及びバクリタキセル腹腔内投与の併用療法 腹膜播種を伴う初発の胃がん
福岡県	[715]	48	B	独立行政法人 国立病院機構 九州がんセンター	NKT細胞を用いた免疫療法 肺がん(小細胞肺がんを除き、ステージがII A期、II B期又はIIIA期であって、肉眼による観察及び病理学的見地から完全に切除されたと判断されるものに限る。)
福岡県	[716]	5	B	独立行政法人 国立病院機構 九州医療センター	バクリタキセル腹腔内投与及び静脈内投与並びにS-1内服併用療法 腹膜播種又は進行性胃がん(腹水細胞診又は腹腔洗浄細胞診により遊離がん細胞を認めるものに限る。)
福岡県	[716]	17	B	独立行政法人 国立病院機構 九州医療センター	術後のホルモン療法及びS-1内服投与の併用療法 原発性乳がん(エストロゲン受容体が陽性であって、HER2が陰性のものに限る。)
福岡県	[716]	42	B	独立行政法人 国立病院機構 九州医療センター	S-1内服投与、オキサリプラチン静脈内投与及びバクリタキセル腹腔内投与の併用療法 腹膜播種を伴う初発の胃がん
福岡県	[716]	7	B	独立行政法人 国立病院機構 九州医療センター	バクリタキセル静脈内投与(一週間に一回投与するものに限る。)&及びカルボプラチン腹腔内投与(三週間に一回投与するものに限る。)&の併用療法 上皮性卵巣がん、卵管がん又は原発性腹膜がん

福岡県	[716]	23	B	独立行政法人 国立病院機構 九州医療センター	ペムトレキセド静脈内投与及びシスプラチン静脈内投与の併用療法 肺がん(扁平上皮肺がん及び小細胞肺がんを除き、病理学的見地から完全に切除されたと判断されるものに限る。)
福岡県	[716]	36	B	独立行政法人 国立病院機構 九州医療センター	インターフェロンα皮下投与及びシドブジン経口投与の併用療法 成人T細胞白血病リンパ腫(症候を有するくすぶり型又は予後不良因子を有さない慢性型のものに限る。)
福岡県	[716]	41	B	独立行政法人 国立病院機構 九州医療センター	アルテプラゼ静脈内投与による血栓溶解療法 急性脳梗塞(当該疾病の症状の発症時刻が明らかでない場合に限る。)
福岡県	[716]	48	B	独立行政法人 国立病院機構 九州医療センター	NKT細胞を用いた免疫療法 肺がん(小細胞肺がんを除き、ステージがⅡA期、ⅡB期又はⅢA期であって、肉眼による観察及び病理学的見地から完全に切除されたと判断されるものに限る。)
福岡県	[717]	17	B	独立行政法人 地域医療機能推進機構 久留米総合病院	術後のホルモン療法及びS-1内服投与の併用療法 原発性乳がん(エストロゲン受容体が陽性であって、HER2が陰性のものに限る。)
福岡県	[718]	30	A	福岡県済生会 八幡総合病院	多焦点眼内レンズを用いた水晶体再建術
福岡県	[719]	49	A	福岡新水巻病院	硬膜外自家血注入療法
福岡県	[720]	41	B	福岡赤十字病院	アルテプラゼ静脈内投与による血栓溶解療法 急性脳梗塞(当該疾病の症状の発症時刻が明らかでない場合に限る。)
福岡県	[721]	15	B	福岡大学病院	重症低血糖発作を伴うインスリン依存性糖尿病に対する脳死ドナー又は心停止ドナーからの膵島移植 重症低血糖発作を伴うインスリン依存性糖尿病
福岡県	[721]	17	B	福岡大学病院	術後のホルモン療法及びS-1内服投与の併用療法 原発性乳がん(エストロゲン受容体が陽性であって、HER2が陰性のものに限る。)
福岡県	[721]	42(2)	A	福岡大学病院	(2)(他の保険医療機関に対して検体の採取以外の業務を委託して実施する保険医療機関)急性リンパ性白血病細胞の免疫遺伝子再構成を利用した定量的PCR法による骨髄微小残存病変(MRD)量の測定
福岡県	[721]	50	A	福岡大学病院	食道アカラシア等に対する経口内視鏡的筋層切開術
福岡県	[722]	17	B	北九州市立医療センター	術後のホルモン療法及びS-1内服投与の併用療法 原発性乳がん(エストロゲン受容体が陽性であって、HER2が陰性のものに限る。)
福岡県	[723]	30	A	林眼科病院	多焦点眼内レンズを用いた水晶体再建術
福岡県	[723]	40	A	林眼科病院	前眼部三次元画像解析
佐賀県	[724]	40	A	伊万里眼科	前眼部三次元画像解析
佐賀県	[725]	30	A	医療法人 美川眼科医院	多焦点眼内レンズを用いた水晶体再建術
佐賀県	[726]	30	A	医療法人 圭生会 やまさき眼科	多焦点眼内レンズを用いた水晶体再建術
佐賀県	[727]	11	A	九州国際重粒子線がん治療センター	重粒子線治療
佐賀県	[728]	48	B	国立病院機構 嬉野医療センター	NKT細胞を用いた免疫療法 肺がん(小細胞肺がんを除き、ステージがⅡA期、ⅡB期又はⅢA期であって、肉眼による観察及び病理学的見地から完全に切除されたと判断されるものに限る。)
佐賀県	[729]	30	A	佐賀県医療センター好生館	多焦点眼内レンズを用いた水晶体再建術
佐賀県	[730]	12	A	佐賀大学医学部附属病院	硬膜外腔内視鏡による難治性腰下肢痛の治療
佐賀県	[730]	36	A	佐賀大学医学部附属病院	実物大臓器立体モデルによる手術支援
佐賀県	[730]	49	A	佐賀大学医学部附属病院	硬膜外自家血注入療法
佐賀県	[730]	49	B	佐賀大学医学部附属病院	ベベルミンゲンペルプラスミドによる血管新生療法 閉塞性動脈硬化症又はビュルガー病(血行再建術及び血管内治療が困難なものであって、フォンタン分類Ⅲ度又はⅣ度のものに限る。)
佐賀県	[730]	51	B	佐賀大学医学部附属病院	内視鏡下手術用ロボットを用いた腹腔鏡下胃切除術 根治切除が可能な胃がん(ステージⅠ又はⅡであって、内視鏡による検査の所見で内視鏡的胃粘膜切除術の対象とならないと判断されたものに限る。)
佐賀県	[731]	30	A	谷口眼科	多焦点眼内レンズを用いた水晶体再建術
佐賀県	[731]	40	A	谷口眼科	前眼部三次元画像解析
佐賀県	[732]	30	A	医療法人 輝秀会 くらとみ眼科医院	多焦点眼内レンズを用いた水晶体再建術
長崎県	[733]	12	A	国立大学法人 長崎大学病院	硬膜外腔内視鏡による難治性腰下肢痛の治療
長崎県	[733]	17	B	国立大学法人 長崎大学病院	術後のホルモン療法及びS-1内服投与の併用療法 原発性乳がん(エストロゲン受容体が陽性であって、HER2が陰性のものに限る。)
長崎県	[733]	23	B	国立大学法人 長崎大学病院	ペムトレキセド静脈内投与及びシスプラチン静脈内投与の併用療法 肺がん(扁平上皮肺がん及び小細胞肺がんを除き、病理学的見地から完全に切除されたと判断されるものに限る。)
長崎県	[733]	25	A	国立大学法人 長崎大学病院	歯周外科治療におけるバイオ・リジェネレーション法
長崎県	[733]	30	A	国立大学法人 長崎大学病院	多焦点眼内レンズを用いた水晶体再建術
長崎県	[733]	41	A	国立大学法人 長崎大学病院	有床義歯補綴治療における総合的咬合・咀嚼機能検査
長崎県	[733]	41	B	国立大学法人 長崎大学病院	アルテプラゼ静脈内投与による血栓溶解療法 急性脳梗塞(当該疾病の症状の発症時刻が明らかでない場合に限る。)
長崎県	[733]	50	A	国立大学法人 長崎大学病院	食道アカラシア等に対する経口内視鏡的筋層切開術
長崎県	[733]	52	A	国立大学法人 長崎大学病院	金属代替材料としてグラスファイバーで補強された高強度のコンポジットレジンをを用いた三ユニットブリッジ治療
長崎県	[734]	48	B	国立病院機構 長崎医療センター	NKT細胞を用いた免疫療法 肺がん(小細胞肺がんを除き、ステージがⅡA期、ⅡB期又はⅢA期であって、肉眼による観察及び病理学的見地から完全に切除されたと判断されるものに限る。)
長崎県	[735]	7	B	社会福祉法人 恩賜財団済生会支部 済生会長崎病院	パクリタキセル静脈内投与(一週間に一回投与するものに限る。)&及びカルボプラチン腹腔内投与(三週間に一回投与するものに限る。)&の併用療法 上皮性卵巣がん、卵管がん又は原発性腹膜がん
長崎県	[736]	17	B	日本赤十字社 長崎原爆病院	術後のホルモン療法及びS-1内服投与の併用療法 原発性乳がん(エストロゲン受容体が陽性であって、HER2が陰性のものに限る。)
長崎県	[736]	49	A	日本赤十字社 長崎原爆病院	硬膜外自家血注入療法
熊本県	[737]	25	A	伊東歯科口腔病院	歯周外科治療におけるバイオ・リジェネレーション法
熊本県	[738]	30	A	医療法人 樹尚会 佐藤眼科	多焦点眼内レンズを用いた水晶体再建術
熊本県	[739]	30	A	医療法人 優心会 眼科こがクリニック	多焦点眼内レンズを用いた水晶体再建術
熊本県	[740]	49	A	熊本機能病院	硬膜外自家血注入療法
熊本県	[741]	17	B	熊本市立熊本市市民病院	術後のホルモン療法及びS-1内服投与の併用療法 原発性乳がん(エストロゲン受容体が陽性であって、HER2が陰性のものに限る。)

熊本県	[742]	17	B	熊本赤十字病院	術後のホルモン療法及びS-1内服投与の併用療法 原発性乳がん(エストロゲン受容体が陽性であって、HER2が陰性のものに限る。)
熊本県	[742]	40	B	熊本赤十字病院	オクトレオチド皮下注射療法 先天性高インスリン血症(生後二週以上十二月未満の患者に係るものであって、ジアソキサイドの経口投与では、その治療に係る効果が認められないものに限る。)
熊本県	[742]	41	B	熊本赤十字病院	アルテプラゼ静脈内投与による血栓溶解療法 急性脳梗塞(当該疾病の症状の発症時刻が明らかでない場合に限る。)
熊本県	[743]	10	A	熊本大学医学部附属病院	神経変性疾患の遺伝子診断
熊本県	[743]	16	A	熊本大学医学部附属病院	抗悪性腫瘍剤治療における薬剤耐性遺伝子検査
熊本県	[743]	23	B	熊本大学医学部附属病院	ベムトレキセド静脈内投与及びシスプラチン静脈内投与の併用療法 肺がん(扁平上皮肺がん及び小細胞肺がんを除き、病理学的見地から完全に切除されたと判断されるものに限る。)
熊本県	[743]	29	A	熊本大学医学部附属病院	EBウイルス感染症迅速診断(リアルタイムPCR法)
熊本県	[743]	36	B	熊本大学医学部附属病院	インターフェロンα皮下投与及びジドブジン経口投与の併用療法 成人T細胞白血病リンパ腫(症候を有するくすぶり型又は予後不良因子を有さない慢性型のものに限る。)
熊本県	[743]	37	A	熊本大学医学部附属病院	単視泡疹ウイルス感染症又は水痘帯状泡疹ウイルス感染症迅速診断(リアルタイムPCR法)
熊本県	[743]	40	A	熊本大学医学部附属病院	前眼部三次元画像解析
熊本県	[743]	43	B	熊本大学医学部附属病院	放射線照射前に大量メトトレキサート療法を行った後のテモゾロミド内服投与及び放射線治療の併用療法並びにテモゾロミド内服投与の維持療法 初発の中枢神経系原発悪性リンパ腫(病理学的見地からびまん性大細胞型B細胞リンパ腫であると確認されたものであって、原発部位が大脳、小脳又は脳幹であるものに限る。)
熊本県	[743]	45	A	熊本大学医学部附属病院	多血小板血漿を用いた難治性皮膚潰瘍の治療
熊本県	[744]	49	A	荒尾市民病院	硬膜外自家血注入療法
熊本県	[745]	9	A	独立行政法人 国立病院機構 熊本医療センター	骨髄細胞移植による血管新生療法
熊本県	[746]	30	A	日隈眼科医院	多焦点眼内レンズを用いた水晶体再建術
大分県	[747]	17	B	医療法人 うえお乳腺外科	術後のホルモン療法及びS-1内服投与の併用療法 原発性乳がん(エストロゲン受容体が陽性であって、HER2が陰性のものに限る。)
大分県	[748]	30	A	医療法人祥成会 みなと眼科クリニック	多焦点眼内レンズを用いた水晶体再建術
大分県	[749]	30	A	医療法人健眼会 野田眼科	多焦点眼内レンズを用いた水晶体再建術
大分県	[750]	36	A	医療法人社団唱和会 明野中央病院	実物大臓器立体モデルによる手術支援
大分県	[751]	30	A	医療法人清瞳会 岡田眼科医院	多焦点眼内レンズを用いた水晶体再建術
大分県	[752]	36	A	国家公務員共済組合連合会 新別府病院	実物大臓器立体モデルによる手術支援
大分県	[753]	48	B	国立病院機構 大分医療センター	NKT細胞を用いた免疫療法 肺がん(小細胞肺がんを除き、ステージがII A期、II B期又はIII A期であって、肉眼による観察及び病理学的見地から完全に切除されたと判断されるものに限る。)
大分県	[754]	48	B	国立病院機構 別府医療センター	NKT細胞を用いた免疫療法 肺がん(小細胞肺がんを除き、ステージがII A期、II B期又はIII A期であって、肉眼による観察及び病理学的見地から完全に切除されたと判断されるものに限る。)
大分県	[755]	51	A	財団法人野口記念会 野口病院	MEN1 遺伝子診断
大分県	[755]	34	A	財団法人野口記念会 野口病院	RET 遺伝子診断
大分県	[756]	36	A	社会医療法人玄真堂 川島整形外科病院	実物大臓器立体モデルによる手術支援
大分県	[757]	49	A	大分県立病院	硬膜外自家血注入療法
大分県	[758]	12	A	大分大学医学部附属病院	硬膜外腔内視鏡による難治性腰下肢痛の治療
大分県	[758]	14	A	大分大学医学部附属病院	自家液体要素処理骨移植
大分県	[758]	16	A	大分大学医学部附属病院	抗悪性腫瘍剤治療における薬剤耐性遺伝子検査
大分県	[758]	23	B	大分大学医学部附属病院	ベムトレキセド静脈内投与及びシスプラチン静脈内投与の併用療法 肺がん(扁平上皮肺がん及び小細胞肺がんを除き、病理学的見地から完全に切除されたと判断されるものに限る。)
大分県	[758]	50	A	大分大学医学部附属病院	食道アカラシア等に対する経口内視鏡的筋層切開術
宮崎県	[759]	30	A	医療法人慶明会 宮崎中央眼科病院	多焦点眼内レンズを用いた水晶体再建術
宮崎県	[760]	17	B	医療法人プレストピア なんば病院	術後のホルモン療法及びS-1内服投与の併用療法 原発性乳がん(エストロゲン受容体が陽性であって、HER2が陰性のものに限る。)
宮崎県	[761]	30	A	医療法人財団シロアム会 新境眼科医院	多焦点眼内レンズを用いた水晶体再建術
宮崎県	[762]	30	A	医療法人社団 星井眼科医院	多焦点眼内レンズを用いた水晶体再建術
宮崎県	[763]	30	A	医療法人明和会 宮田眼科病院	多焦点眼内レンズを用いた水晶体再建術
宮崎県	[763]	40	A	医療法人明和会 宮田眼科病院	前眼部三次元画像解析
宮崎県	[764]	30	A	稲原眼科医院	多焦点眼内レンズを用いた水晶体再建術
宮崎県	[765]	16	A	宮崎大学医学部附属病院	抗悪性腫瘍剤治療における薬剤耐性遺伝子検査
宮崎県	[765]	21	A	宮崎大学医学部附属病院	末梢血単核球移植による血管再生治療
宮崎県	[765]	42(2)	A	宮崎大学医学部附属病院	(2)(他の保険医療機関に対して検体の採取以外の業務を委託して実施する保険医療機関)急性リンパ性白血病細胞の免疫遺伝子再構成を利用した定量的PCR法による骨髄微小残存病変(MRD)量の測定
宮崎県	[765]	49	A	宮崎大学医学部附属病院	硬膜外自家血注入療法
鹿児島県	[766]	30	A	医療法人 こがひさお眼科クリニック	多焦点眼内レンズを用いた水晶体再建術
鹿児島県	[767]	30	A	医療法人 高倉眼科	多焦点眼内レンズを用いた水晶体再建術
鹿児島県	[768]	30	A	医療法人恕心会 さめしま眼科	多焦点眼内レンズを用いた水晶体再建術
鹿児島県	[769]	30	A	医療法人奏和会 菅田眼科クリニック	多焦点眼内レンズを用いた水晶体再建術
鹿児島県	[770]	40	A	医療法人明和会 鹿児島宮田眼科	前眼部三次元画像解析
鹿児島県	[771]	30	A	医療法人陽山会 井後眼科	多焦点眼内レンズを用いた水晶体再建術
鹿児島県	[772]	30	A	医療法人六幸会 田中眼科	多焦点眼内レンズを用いた水晶体再建術
鹿児島県	[773]	48	B	国立病院機構 南九州病院	NKT細胞を用いた免疫療法 肺がん(小細胞肺がんを除き、ステージがII A期、II B期又はIII A期であって、肉眼による観察及び病理学的見地から完全に切除されたと判断されるものに限る。)
鹿児島県	[774]	6	A	財団法人 メディボリス医学研究財団 がん粒子線治療研究センター	陽子線治療
鹿児島県	[775]	7	B	鹿児島市立病院	パクリタキセル静脈内投与(一週間に一回投与するものに限る。))及びカルボプラチン腹腔内投与(三週間に一回投与するものに限る。))の併用療法 上皮性卵巣がん、卵管がん又は原発性腹膜がん

鹿児島県	[776]	17	B	鹿児島大学医学部・歯学部附属病院	術後のホルモン療法及びS-1内服投与の併用療法 原発性乳がん(エストロゲン受容体が陽性である、HER2が陰性のものに限る。)
鹿児島県	[777]	5	B	鹿児島大学病院	パクリタキセル腹腔内投与及び静脈内投与並びにS-1内服併用療法 腹膜播種又は進行性胃がん(腹水細胞診又は腹腔洗浄細胞診により遊離がん細胞を認めるものに限る。)
鹿児島県	[777]	10	B	鹿児島大学病院	十二種類の腫瘍抗原ペプチドによるテラーメイドのがんワクチン療法 ホルモン不応性再発前立腺がん(ドセタキセルの投与が困難な者である、HLA-A24が陽性であるものに限る。)
鹿児島県	[777]	25	A	鹿児島大学病院	歯周外科治療におけるバイオ・リジェネレーション法
鹿児島県	[777]	36	A	鹿児島大学病院	実物大臓器立体モデルによる手術支援
鹿児島県	[777]	36	B	鹿児島大学病院	インターフェロンα皮下投与及びゾドブジン経口投与の併用療法 成人T細胞白血病リンパ腫(症候を有するくすぶり型又は予後不良因子を有さない慢性型のものに限る。)
鹿児島県	[777]	42(2)	A	鹿児島大学病院	(2)(他の保険医療機関に対して検体の採取以外の業務を委託して実施する保険医療機関)急性リンパ性白血病細胞の免疫遺伝子再構成を利用した定量的PCR法による骨髄微小残存病変(MRD)量の測定
鹿児島県	[777]	42	B	鹿児島大学病院	S-1内服投与、オキサリプラチン静脈内投与及びパクリタキセル腹腔内投与の併用療法 腹膜播種を伴う初発の胃がん
鹿児島県	[777]	43	B	鹿児島大学病院	放射線照射前に大量メトトレキサート療法を行った後のテモゾロミド内服投与及び放射線治療の併用療法並びにテモゾロミド内服投与の維持療法 初発の中脳神経系原発悪性リンパ腫(病理学的見地からびまん性大細胞型B細胞リンパ腫であると確認されたものであって、原発部位が大脳、小脳又は脳幹であるものに限る。)
鹿児島県	[777]	47	B	鹿児島大学病院	術前のTS-1内服投与、パクリタキセル静脈内及び腹腔内投与並びに術後のパクリタキセル静脈内及び腹腔内投与の併用療法 根治切除が可能な漿膜浸潤を伴う胃がん(洗浄細胞診により、がん細胞の存在が認められないものに限る。)
鹿児島県	[777]	55	A	鹿児島大学病院	内視鏡下甲状腺悪性腫瘍手術
鹿児島県	[777]	56	A	鹿児島大学病院	内視鏡下頭部良性腫瘍摘出術
鹿児島県	[778]	17	B	社会医療法人博愛会 相良病院	術後のホルモン療法及びS-1内服投与の併用療法 原発性乳がん(エストロゲン受容体が陽性である、HER2が陰性のものに限る。)
沖縄県	[779]	30	A	医療法人水晶会 安里眼科おもろまち駅前	多焦点眼内レンズを用いた水晶体再建術
沖縄県	[780]	36	A	医療法人八重瀬会 同仁病院	実物大臓器立体モデルによる手術支援
沖縄県	[781]	49	A	医療法人豊誠会 牧港クリニック	硬膜外自家血注入療法
沖縄県	[782]	7	B	沖縄県立中部病院	パクリタキセル静脈内投与(一週間に一回投与するものに限る。)及びカルボプラチン腹腔内投与(三週間に一回投与するものに限る。)の併用療法 上皮性卵巣がん、卵管がん又は原発性腹膜がん
沖縄県	[783]	30	A	三愛眼科	多焦点眼内レンズを用いた水晶体再建術
沖縄県	[784]	17	B	社会医療法人仁愛会 浦添総合病院	術後のホルモン療法及びS-1内服投与の併用療法 原発性乳がん(エストロゲン受容体が陽性である、HER2が陰性のものに限る。)
沖縄県	[785]	14	A	琉球大学医学部附属病院	自家液体窒素処理骨移植
沖縄県	[785]	16	A	琉球大学医学部附属病院	抗悪性腫瘍剤治療における薬剤耐性遺伝子検査
沖縄県	[785]	20	A	琉球大学医学部附属病院	末梢血幹細胞による血管再生治療
沖縄県	[785]	36	B	琉球大学医学部附属病院	インターフェロンα皮下投与及びゾドブジン経口投与の併用療法 成人T細胞白血病リンパ腫(症候を有するくすぶり型又は予後不良因子を有さない慢性型のものに限る。)
沖縄県	[785]	40	A	琉球大学医学部附属病院	前眼部三次元画像解析
沖縄県	[785]	42(2)	A	琉球大学医学部附属病院	(2)(他の保険医療機関に対して検体の採取以外の業務を委託して実施する保険医療機関)急性リンパ性白血病細胞の免疫遺伝子再構成を利用した定量的PCR法による骨髄微小残存病変(MRD)量の測定
沖縄県	[785]	49	A	琉球大学医学部附属病院	硬膜外自家血注入療法