

(様式第 10)

番 号

平成 29 年 10 月 4 日

厚生労働大臣

殿

開設者名 学校法人 日本医科大学
理事長 坂本 篤裕(印)

日本医科大学付属病院の業務に関する報告について

標記について、医療法（昭和 23 年法律第 205 号）第 12 条の 3 第 1 項及び医療法施行規則（昭和 23 年厚生省令第 50 号）第 9 条の 2 の 2 の第 1 項の規定に基づき、平成 28 年度の業務に関して報告します。

記

1 開設者の住所及び氏名

| | |
|-----|--------------------------|
| 住 所 | 〒113-8602 東京都文京区千駄木1-1-5 |
| 氏 名 | 学校法人 日本医科大学 |

(注) 開設者が法人である場合は、「住所」欄には法人の主たる事務所の所在地を、「氏名」欄には法人の名称を記入すること。

2 名 称

| |
|------------|
| 日本医科大学付属病院 |
|------------|

3 所在の場所

| | |
|-----------------------------|-------------------|
| 〒113-8603 東京都文京区千駄木1-1-5 | 電話(03)3822 - 2131 |
|-----------------------------|-------------------|

4 診療科名

4-1 標榜する診療科名の区分

| |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| ①医療法施行規則第六条の四第一項の規定に基づき、有すべき診療科名すべてを標榜 2 医療法施行規則第六条の四第四項の規定により読み替えられた同条第一項の規定に基づき、がん、循環器疾患等の疾患に関し、高度かつ専門的な医療を提供する特定機能病院として、十以上の診療科名を標榜 |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|

(注) 上記のいずれかを選択し、番号に○印を付けること。

4-2 標榜している診療科名

(1) 内科

| | |
|-------------------------------------------------------------------------------------|-------|
| 内科 | ① ・ 無 |
| 内科と組み合わせた診療科名等 ①循環器内科 ②神経内科 ③腎臓内科 ④血液内科 ⑤消化器・肝臓内科 ⑥内分泌代謝内科 ⑦呼吸器内科 ⑧老年内科 ⑨ウマチ科 | |
| 診療実績 | |

(注) 1 「内科と組み合わせた診療科名等」欄については、標榜している診療科名の番号に○印を付けること。

2 「診療実績」欄については、「内科と組み合わせた診療科名等」欄において、標榜していない診療科がある場合、その診療科で提供される医療を、他の診療科で提供している旨を記載すること。

(2) 外科

| | |
|-----------------------------------------------|---------|
| 外科 | (有) ・ 無 |
| 外科と組み合わせた診療科名 ①消化器外科 ②内分泌外科 ③心臓血管外科 ④呼吸器外科 | |
| 診療実績 | |

(注) 1 「外科と組み合わせた診療科名」欄については、標榜している診療科名の番号に○印を付けること。

2 「診療実績」欄については、「外科」「呼吸器外科」「消化器外科」「乳腺外科」「心臓外科」「血管外科」「心臓血管外科」「内分泌外科」「小児外科」のうち、標榜していない科がある場合は、他の標榜科での当該医療の提供実績を記載すること（「心臓血管外科」を標榜している場合は、「心臓外科」「血管外科」の両方の診療を提供しているとして差し支えないこと）。

(3) その他の標榜していることが求められる診療科名

| |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------|
| ①精神科 ②小児科 ③整形外科 ④脳神経外科 ⑤皮膚科 ⑥泌尿器科 ⑦産婦人科 8産科 9婦人科 ⑩眼科 ⑪耳鼻咽喉科 ⑫放射線科 13放射線診断科 14放射線治療科 ⑮麻酔科 ⑯救急科 |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------|

(注) 標榜している診療科名の番号に○印を付けること。

(4) 歯科

| | |
|-----------------------------|---------|
| 歯科 | (有) ・ 無 |
| 歯科と組み合わせた診療科名 ① 口腔科（周術期） | |
| 歯科の診療体制 | |

(注) 1 「歯科」欄及び「歯科と組み合わせた診療科名」欄については、標榜している診療科名の番号に○印を付けること。

2 「歯科の診療体制」欄については、医療法施行規則第六条の四第五項の規定により、標榜している診療科名として「歯科」を含まない病院については記入すること。

(5) (1)～(4)以外でその他に標榜している診療科名

| |
|-----------------------------------|
| 1 形成外科 2 漢方内科 3病理診断科 4 リハビリテーション科 |
|-----------------------------------|

(注) 標榜している診療科名について記入すること。

5 病床数

| | | | | | |
|------|-----|----|----|-------|-------|
| 精神 | 感染症 | 結核 | 療養 | 一般 | 合計 |
| 27 床 | 床 | 床 | 床 | 870 床 | 897 床 |

6 医師、歯科医師、薬剤師、看護師及び准看護師、管理栄養士その他の従業者の員数

| 職 種 | 常 勤 | 非常勤 | 合 計 | 職 種 | 員 数 | 職 種 | 員 数 |
|-------|----------|-------|----------|---------|-----|-------------|------|
| 医 師 | 634人 | 14.3人 | 648.3人 | 看護補助者 | 74人 | 診療エックス線技師 | 0人 |
| 歯科医師 | 2人 | 0人 | 2人 | 理学療法士 | 10人 | 臨床検査技師 | 105人 |
| 薬剤師 | 68人 | 0人 | 68人 | 作業療法士 | 4人 | 衛生検査技師 | 0人 |
| 保健師 | 234人(再掲) | 0人 | 234人(再掲) | 視能訓練士 | 7人 | その他 | 0人 |
| 助産師 | 18人 | 0人 | 18人 | 義肢装具士 | 0人 | あん摩マッサージ指圧師 | 0人 |
| 看護師 | 1,073人 | 1.2人 | 1,074.2人 | 臨床工学士 | 30人 | 医療社会事業従事者 | 9人 |
| 准看護師 | 1人 | 0人 | 1人 | 栄養士 | 2人 | その他の技術員 | 11人 |
| 歯科衛生士 | 2人 | 0人 | 2人 | 歯科技工士 | 0人 | 事務職員 | 156人 |
| 管理栄養士 | 7人 | 0人 | 7人 | 診療放射線技師 | 67人 | その他の職員 | 34人 |

- (注) 1 報告書を提出する年度の10月1日現在の員数を記入すること。
2 栄養士の員数には、管理栄養士の員数は含めないで記入すること。
3 「合計」欄には、非常勤の者を当該病院の常勤の従事者の通常の勤務時間により常勤換算した員数と常勤の者の員数の合計を小数点以下2位を切り捨て、小数点以下1位まで算出して記入すること。それ以外の欄には、それぞれの員数の単純合計員数を記入すること。

7 専門の医師数

| 専門医名 | 人 数 | 専門医名 | 人 数 |
|---------|-----|----------|------|
| 総合内科専門医 | 36人 | 眼科専門医 | 9人 |
| 外科専門医 | 57人 | 耳鼻咽喉科専門医 | 13人 |
| 精神科専門医 | 5人 | 放射線科専門医 | 16人 |
| 小児科専門医 | 11人 | 脳神経外科専門医 | 6人 |
| 皮膚科専門医 | 8人 | 整形外科専門医 | 1人 |
| 泌尿器科専門医 | 9人 | 麻酔科専門医 | 4人 |
| 産婦人科専門医 | 18人 | 救急科専門医 | 24人 |
| | | 合 計 | 217人 |

- (注) 1 報告書を提出する年度の10月1日現在の員数を記入すること。
2 人数には、非常勤の者を当該病院の常勤の従事者の通常の勤務時間により常勤換算した員数と常勤の者の員数の合計を小数点以下1位を切り捨て、整数で算出して記入すること。

8 管理者の医療に係る安全管理の業務の経験

管理者名 (汲田 伸一郎) 任命年月日 平成29年2月1日

医療安全管理部部长、医療安全管理責任者、医療安全管理委員会委員長
平成26年4月1日から平成29年1月31日

9 前年度の平均の入院患者、外来患者及び調剤の数

歯科、矯正歯科、小児歯科及び歯科口腔外科の前年度の平均の入院患者及び外来患者の数

| | 歯科等以外 | 歯科等 | 合計 |
|--------------|-----------|--------|---------|
| 1日当たり平均入院患者数 | 754.8 人 | 0 人 | 754.8 人 |
| 1日当たり平均外来患者数 | 1,940.1 人 | 17.9 人 | 1,958 人 |
| 1日当たり平均調剤数 | 1,159.8 | | 剤 |
| 必要医師数 | 192.25 人 | | |
| 必要歯科医師数 | 2人 | | |
| 必要薬剤師数 | 26人 | | |
| 必要(准)看護師数 | 443人 | | |

- (注)1 「歯科等」欄には、歯科、矯正歯科、小児歯科及び歯科口腔外科を受診した患者数を、「歯科等以外」欄にはそれ以外の診療料を受診した患者数を記入すること。
- 2 入院患者数は、前年度の各科別の入院患者延数(毎日の24時現在の在院患者数の合計)を暦日で除した数を記入すること。
- 3 外来患者数は、前年度の各科別の外来患者延数をそれぞれ病院の年間の実外来診療日数で除した数を記入すること。
- 4 調剤数は、前年度の入院及び外来別の調剤延数をそれぞれ暦日及び実外来診療日数で除した数を記入すること。
- 5 必要医師数、必要歯科医師数、必要薬剤師数及び必要(准)看護師数については、医療法施行規則第二十二條の二の算定式に基づき算出すること。

10 施設の構造設備

| 施設名 | 床面積 | 主要構造 | 設 備 概 要 | | | |
|--------------|----------------------------|--------------|--------------|-----------------------------------|---------|-----------|
| 集中治療室 | m ² 2,520.07 | 鉄筋コンクリート | 病床数 | 56床 | 心電計 | (有)・無 |
| | | | 人工呼吸装置 | (有)・無 | 心細動除去装置 | (有)・無 |
| | | | その他の救急蘇生装置 | (有)・無 | ペースメーカー | (有)・無 |
| 無菌病室等 | [固定式の場合] [移動式の場合] | 床面積 台数 | 119.078 台 | m ² | 病床数 | 6床 |
| 医薬品 情報管理室 | [専用室の場合] [共用室の場合] | 床積 共用する室名 | 32.43 | m ² | | |
| 化学検査室 | 479.81m ² | 鉄筋コンクリート | (主な設備) | 検体前処理分注機、免疫科学分析装置、血液凝固測定機、尿定性測定機等 | | |
| 細菌検査室 | 105.37m ² | 鉄筋コンクリート | (主な設備) | 血液培養装置、一般細菌同定感受性分析装置、安全キャビネット等 | | |
| 病理検査室 | 400.13m ² | 鉄筋コンクリート | (主な設備) | 安全キャビネット、凍結切片作成装置、低温フリーザー等 | | |
| 病理解剖室 | 101.09m ² | 鉄筋コンクリート | (主な設備) | 感染対策解剖台、遺体冷蔵庫、肉眼撮影装置等 | | |
| 研究室 | 1,503.34m ² | 鉄筋コンクリート | (主な設備) | 病理組織学標本作成装置、細胞培養装置、オートクレーブ装置 | | |
| 講義室 | 623.67m ² | 鉄筋コンクリート | 室数 | 4室 | 収容定員 | 620人 |
| 図書室 | 2,524.67m ² | 鉄筋コンクリート | 室数 | 13室 | 蔵書数 | 59,000冊程度 |

- (注) 1 主要構造には、鉄筋コンクリート、簡易耐火、木造等の別を記入すること。
- 2 主な設備は、主たる医療機器、研究用機器、教育用機器を記入すること。

11 紹介率及び逆紹介率の前年度の平均値

| | | | | |
|------|------------------------|-------|--------|-------|
| | 紹介率 | 83.2% | 逆紹介率 | 55.6% |
| 算出根拠 | A: 紹介患者の数 | | 20,501 | 人 |
| | B: 他の病院又は診療所に紹介した患者の数 | | 17,408 | 人 |
| | C: 救急用自動車によって搬入された患者の数 | | 5,523 | 人 |
| | D: 初診の患者の数 | | 31,290 | 人 |

- (注) 1 「紹介率」欄は、A、Cの和をDで除した数に100を乗じて小数点以下第1位まで記入すること。
 2 「逆紹介率」欄は、BをDで除した数に100を乗じて小数点以下第1位まで記入すること。
 3 A、B、C、Dは、それぞれの前年度の延数を記入すること。

12 監査委員会の委員名簿及び委員の選定理由

| 氏名 | 所属 | 委員長 (○を付す) | 選定理由 | 利害関係 | 委員の要件 該当状況 |
|-------|-------------|---------------|------------------|-----------------|---------------|
| 長島 隆 | 東洋大学 | ○ | 利害関係のない学識経験者 | 有・無 | 1 |
| 小泉 博明 | 文京学院大学 | | 利害関係のない学識経験者 | 有・ 無 | 1 |
| 豊田 郁子 | NPO 法人「架け橋」 | | 利害関係のない医療従事者以外の者 | 有・ 無 | 2 |
| 近藤 幸尋 | 日本医科大学付属病院 | | 診療・手術担当の副院長 | 有 ・無 | 3 |
| | | | | 有・無 | |
| | | | | 有・無 | |

- (注) 「委員の要件該当状況」の欄は、次の1~3のいずれかを記載すること。
 1. 医療に係る安全管理又は法律に関する識見を有する者その他の学識経験を有する者
 2. 医療を受ける者その他の医療従事者以外の者 (1.に掲げる者を除く。)
 3. その他

13 監査委員会の委員名簿及び委員の選定理由の公表の状況

| | |
|-----------------|-----------------|
| 委員名簿の公表の有無 | 有 ・無 |
| 委員の選定理由の公表の有無 | 有 ・無 |
| 公表の方法 | |
| 学校法人のホームページにて公表 | |

(様式第2)

高度の医療の提供の実績

3 その他の高度の医療

| | | | |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------|-------|------|
| 医療技術名 | 気管支サーモプラスティ | 取扱患者数 | 1人 |
| 当該医療技術の概要 難治性気管支喘息に対する温熱療法であり、症状緩和・憎悪の抑制が期待できる。 | | | |
| 医療技術名 | 間質性肺炎合併肺癌に対する化学療法 | 取扱患者数 | 10人 |
| 当該医療技術の概要 化学療法による合併症リスクの高い間質性肺炎合併肺癌に対して、積極的に治療に取り組んでいる。 | | | |
| 医療技術名 | 修正型通電療法 | 取扱患者数 | 375人 |
| 当該医療技術の概要 全身麻酔下でパルス波治療器を用いて両側額部に貼った電極シールから電流を通電することで脳神経細胞を刺激し、うつ病や緊張病等の病状を改善させる治療法。当精神神経科は都内でも有数の治療実績があり、中高年の身体合併症のある患者に積極的に使用し、高い改善率を示している。 | | | |
| 医療技術名 | 体外式膜型人工肺(ECMO) | 取扱患者数 | 40人 |
| 当該医療技術の概要 ECMOは簡易型の人工心肺装置を用いて、従来の方法では治療困難な重症の呼吸・循環不全に対して、持続的な呼吸・循環補助を行う治療法です。 | | | |
| 医療技術名 | 急性期脳血管内治療 | 取扱患者数 | 70人 |
| 当該医療技術の概要 カテーテルデバイスを用いた、急性期脳血管障害患者への血栓除去。 | | | |
| 医療技術名 | 経皮的心肺補助装置(PCPS)を用いた院外心停止症例の心肺脳蘇生 | 取扱患者数 | 30人 |
| 当該医療技術の概要 心停止が目撃され、かつ心原性心停止が強く疑われる院外心停止は一刻も早い脳循環を確保しつつ、自己心拍の際かいを施行する必要がある。当施設では当該症例に積極的にPCPSを導入し、その後の集中管理も行い高い社会復帰率(約25%)を誇っている。 | | | |
| 医療技術名 | 重症頭部外傷例における脳低体温療法 | 取扱患者数 | 20人 |
| 当該医療技術の概要 重症頭部外傷では頭蓋内圧(ICP)制御が患者の生命予後を決定する最も大きな要因であるが、通常の治療法ではICP制御できない重症頭部外傷に体表冷却法を用いて34℃の脳低体温療法を導入して、多くの症例を救命している。 | | | |
| 医療技術名 | ドクターカーシステムを用いた病院前の救急患者治療 | 取扱患者数 | 195人 |
| 当該医療技術の概要 東京消防庁と連携し重篤な救急患者に対して当院ドクターカーが救急現場に救急科専門医を派遣し、救急現場で治療を開始している。その結果、心肺停止症例の蘇生率はドクターカーシステムを使用しなかった場合と比較して蘇生率は約2倍高いことが実証されている。 | | | |

(注) 1 当該医療機関において高度の医療と判断するものが他にあれば、前年度の実績を記入すること。

(注) 2 医療法施行規則第六条の四第四項の規定に基づき、がん、循環器疾患等の疾患に関し、高度かつ専門的な医療を提供する特定機能病院として十以上の診療科名を標榜する病院については、他の医療機関での実施状況を含め、当該医療技術が極めて先駆的であることについて記入すること(当該医療が先進医療の場合についても記入すること)。

(様式第2)

高度の医療の提供の実績

4 指定難病についての診療

| | 疾患名 | 患者数 | | 疾患名 | 患者数 |
|----|----------------------------|-----|-----|----------------------|-----|
| 1 | 球脊髄性筋萎縮症 | 3 | 56 | ベーチェット病 | 53 |
| 2 | 筋萎縮性側索硬化症 | 9 | 57 | 特発性拡張型心筋症 | 70 |
| 3 | 脊髄性筋萎縮症 | 0 | 58 | 肥大型心筋症 | 36 |
| 4 | 原発性側索硬化症 | 0 | 59 | 拘束型心筋症 | 0 |
| 5 | 進行性核上性麻痺 | 0 | 60 | 再生不良性貧血 | 35 |
| 6 | パーキンソン病 | 109 | 61 | 自己免疫性溶血性貧血 | 1 |
| 7 | 大脳皮質基底核変性症 | 1 | 62 | 発作性夜間ヘモグロビン尿症 | 3 |
| 8 | ハンチントン病 | 0 | 63 | 特発性血小板減少性紫斑病 | 69 |
| 9 | 神経有棘赤血球症 | 0 | 64 | 血栓性血小板減少性紫斑病 | 1 |
| 10 | シャルコー・マリー・トゥース病 | 3 | 65 | 原発性免疫不全症候群 | 7 |
| 11 | 重症筋無力症 | 67 | 66 | IgA腎症 | 13 |
| 12 | 先天性筋無力症候群 | 0 | 67 | 多発性嚢胞腎 | 24 |
| 13 | 多発性硬化症/視神経脊髄炎 | 52 | 68 | 黄色靱帯骨化症 | 5 |
| 14 | 慢性炎症性脱髄性多発神経炎/多巣性運動ニューロパチー | 17 | 69 | 後縦靱帯骨化症 | 15 |
| 15 | 封入体筋炎 | 0 | 70 | 広範脊柱管狭窄症 | 7 |
| 16 | クドウ・深瀬症候群 | 0 | 71 | 特発性大腿骨頭壊死症 | 21 |
| 17 | 多系統萎縮症 | 8 | 72 | 下垂体性ADH分泌異常症 | 24 |
| 18 | 脊髄小脳変性症(多系統萎縮症を除く。) | 32 | 73 | 下垂体性TSH分泌亢進症 | 4 |
| 19 | ライソゾーム病 | 4 | 74 | 下垂体性PRL分泌亢進症 | 29 |
| 20 | 副腎白質ジストロフィー | 0 | 75 | クッシング病 | 17 |
| 21 | ミトコンドリア病 | 2 | 76 | 下垂体性ゴナドトロピン分泌亢進症 | 1 |
| 22 | もやもや病 | 23 | 77 | 下垂体性成長ホルモン分泌亢進症 | 40 |
| 23 | プリオン病 | 0 | 78 | 下垂体前葉機能低下症 | 142 |
| 24 | 亜急性硬化性全脳炎 | 0 | 79 | 家族性高コレステロール血症(ホモ接合体) | 0 |
| 25 | 進行性多巣性白質脳症 | 0 | 80 | 甲状腺ホルモン不応症 | 0 |
| 26 | HTLV-1関連脊髄症 | 0 | 81 | 先天性副腎皮質酵素欠損症 | 0 |
| 27 | 特発性基底核石灰化症 | 0 | 82 | 先天性副腎低形成症 | 0 |
| 28 | 全身性アミロイドーシス | 5 | 83 | アジソン病 | 0 |
| 29 | ウルリッヒ病 | 0 | 84 | サルコイドーシス | 128 |
| 30 | 遠位型ミオパチー | 0 | 85 | 特発性間質性肺炎 | 59 |
| 31 | ペスレムミオパチー | 1 | 86 | 肺動脈性肺高血圧症 | 10 |
| 32 | 自己貪食空胞性ミオパチー | 0 | 87 | 肺静脈閉塞症/肺毛細血管腫症 | 0 |
| 33 | シュワルツ・ヤンベル症候群 | 0 | 88 | 慢性血栓塞栓性肺高血圧症 | 3 |
| 34 | 神経線維腫症 | 18 | 89 | リンパ脈管筋腫症 | 1 |
| 35 | 天疱瘡 | 18 | 90 | 網膜色素変性症 | 15 |
| 36 | 表皮水疱症 | 0 | 91 | バッド・キアリ症候群 | 4 |
| 37 | 膿疱性乾癬(汎発型) | 7 | 92 | 特発性門脈圧亢進症 | 2 |
| 38 | スティーヴンス・ジョンソン症候群 | 0 | 93 | 原発性胆汁性肝硬変 | 47 |
| 39 | 中毒性表皮壊死症 | 2 | 94 | 原発性硬化性胆管炎 | 2 |
| 40 | 高安動脈炎 | 15 | 95 | 自己免疫性肝炎 | 16 |
| 41 | 巨細胞性動脈炎 | 1 | 96 | クローン病 | 57 |
| 42 | 結節性多発動脈炎 | 4 | 97 | 潰瘍性大腸炎 | 162 |
| 43 | 顕微鏡的多発血管炎 | 13 | 98 | 好酸球性消化管疾患 | 4 |
| 44 | 多発血管炎性肉芽腫症 | 10 | 99 | 慢性特発性偽性腸閉塞症 | 0 |
| 45 | 好酸球性多発血管炎性肉芽腫症 | 12 | 100 | 巨大膀胱短小結腸腸管蠕動不全症 | 0 |
| 46 | 悪性関節リウマチ | 23 | 101 | 腸管神経節細胞減少症 | 0 |
| 47 | パージャー病 | 20 | 102 | ルビンシュタイン・テイビ症候群 | 0 |
| 48 | 原発性抗リン脂質抗体症候群 | 1 | 103 | CFC症候群 | 0 |
| 49 | 全身性エリテマトーデス | 105 | 104 | コステロ症候群 | 0 |
| 50 | 皮膚筋炎/多発性筋炎 | 71 | 105 | チャージ症候群 | 0 |
| 51 | 全身性強皮症 | 124 | 106 | クリオピリン関連周期熱症候群 | 0 |
| 52 | 混合性結合組織病 | 23 | 107 | 全身型若年性特発性関節炎 | 1 |
| 53 | シェーグレン症候群 | 22 | 108 | TNF受容体関連周期性症候群 | 0 |
| 54 | 成人ステル病 | 7 | 109 | 非典型溶血性尿毒症症候群 | 0 |
| 55 | 再発性多発軟骨炎 | 4 | 110 | ブラウ症候群 | 0 |

(様式第2)

高度の医療の提供の実績

4 指定難病についての診療

| | 疾患名 | 患者数 | | 疾患名 | 患者数 |
|-----|----------------------------|-----|-----|--------------------|-----|
| 111 | 先天性ミオパチー | 0 | 161 | 家族性良性慢性天疱瘡 | 0 |
| 112 | マリネスコ・シェーグレン症候群 | 0 | 162 | 類天疱瘡(後天性表皮水疱症を含む。) | 8 |
| 113 | 筋ジストロフィー | 3 | 163 | 特発性後天性全身性無汗症 | 0 |
| 114 | 非ジストロフィー性ミオトニー症候群 | 0 | 164 | 眼皮膚白皮症 | 0 |
| 115 | 遺伝性周期性四肢麻痺 | 0 | 165 | 肥厚性皮膚骨膜炎 | 0 |
| 116 | アトピー性脊髄炎 | 0 | 166 | 弾性線維性仮性黄色腫 | 0 |
| 117 | 脊髄空洞症 | 3 | 167 | マルファン症候群 | 4 |
| 118 | 脊髄髄膜瘤 | 0 | 168 | エーラス・ダンロス症候群 | 10 |
| 119 | アイザックス症候群 | 0 | 169 | メンケス病 | 0 |
| 120 | 遺伝性ジストニア | 0 | 170 | オクシピタル・ホーン症候群 | 0 |
| 121 | 神経フェリチン症 | 0 | 171 | ウィルソン病 | 1 |
| 122 | 脳表ヘモジデリン沈着症 | 0 | 172 | 低ホスファターゼ症 | 0 |
| 123 | 禿頭と変形性脊椎症を伴う常染色体劣性白質脳症 | 0 | 173 | VATER症候群 | 0 |
| 124 | 皮質下梗塞と白質脳症を伴う常染色体優性脳動脈症 | 0 | 174 | 那須・ハコラ病 | 0 |
| 125 | 神経軸索スフェロイド形成を伴う遺伝性びまん性白質脳症 | 0 | 175 | ウィーバー症候群 | 0 |
| 126 | ペリー症候群 | 0 | 176 | コフィン・ローリー症候群 | 0 |
| 127 | 前頭側頭葉変性症 | 0 | 177 | 有馬症候群 | 0 |
| 128 | ピッカースタッフ脳幹脳炎 | 0 | 178 | モワット・ウィルソン症候群 | 0 |
| 129 | 痙攣重症型(二相性)急性脳症 | 0 | 179 | ウィリアムズ症候群 | 0 |
| 130 | 先天性無痛無汗症 | 0 | 180 | ATR-X症候群 | 0 |
| 131 | アレキサンダー病 | 0 | 181 | クルーゾン症候群 | 0 |
| 132 | 先天性核上性球麻痺 | 0 | 182 | アペール症候群 | 0 |
| 133 | メビウス症候群 | 0 | 183 | ファイファー症候群 | 0 |
| 134 | 中隔視神経形成異常症/ドモルシア症候群 | 0 | 184 | アントレー・ピクスラー症候群 | 0 |
| 135 | アイカルディ症候群 | 0 | 185 | コフィン・シリス症候群 | 0 |
| 136 | 片側巨脳症 | 0 | 186 | ロスムンド・トムソン症候群 | 0 |
| 137 | 限局性皮質異形成 | 0 | 187 | 歌舞伎症候群 | 0 |
| 138 | 神経細胞移動異常症 | 0 | 188 | 多脾症候群 | 0 |
| 139 | 先天性大脳白質形成不全症 | 0 | 189 | 無脾症候群 | 0 |
| 140 | ドラベ症候群 | 0 | 190 | 鰓耳腎症候群 | 0 |
| 141 | 海馬硬化を伴う内側側頭葉てんかん | 0 | 191 | ウェルナー症候群 | 0 |
| 142 | ミオクロニー欠神てんかん | 0 | 192 | コケイン症候群 | 0 |
| 143 | ミオクロニー脱力発作を伴うてんかん | 0 | 193 | プラダー・ウィリ症候群 | 0 |
| 144 | レノックス・ガストー症候群 | 0 | 194 | ソトス症候群 | 0 |
| 145 | ウエスト症候群 | 0 | 195 | ヌーナン症候群 | 0 |
| 146 | 大田原症候群 | 0 | 196 | ヤング・シンプソン症候群 | 0 |
| 147 | 早期ミオクロニー脳症 | 0 | 197 | 1p36欠失症候群 | 0 |
| 148 | 遊走性焦点発作を伴う乳児てんかん | 0 | 198 | 4p欠失症候群 | 0 |
| 149 | 片側痙攣・片麻痺・てんかん症候群 | 0 | 199 | 5p欠失症候群 | 0 |
| 150 | 環状20番染色体症候群 | 0 | 200 | 第14番染色体父親性ダイソミー症候群 | 0 |
| 151 | ラスムッセン脳炎 | 0 | 201 | アンジェルマン症候群 | 0 |
| 152 | PCDH19関連症候群 | 0 | 202 | スミス・マギニス症候群 | 0 |
| 153 | 難治頻回部分発作重症型急性脳炎 | 0 | 203 | 22q11.2欠失症候群 | 0 |
| 154 | 徐波睡眠期持続性棘徐波を示すてんかん性脳症 | 0 | 204 | エマヌエル症候群 | 0 |
| 155 | ランドウ・クレフナー症候群 | 0 | 205 | 脆弱X症候群関連疾患 | 0 |
| 156 | レット症候群 | 0 | 206 | 脆弱X症候群 | 0 |
| 157 | スタージ・ウェーバー症候群 | 0 | 207 | 総動脈幹遺残症 | 0 |
| 158 | 結節性硬化症 | 1 | 208 | 修正大血管転位症 | 0 |
| 159 | 色素性乾皮症 | 0 | 209 | 完全大血管転位症 | 0 |
| 160 | 先天性魚鱗癬 | 0 | 210 | 単心室症 | 1 |

(様式第2)

高度の医療の提供の実績

4 指定難病についての診療

| | 疾患名 | 患者数 | | 疾患名 | 患者数 |
|-----|------------------------------|-----|-----|----------------------------|-----|
| 211 | 左心低形成症候群 | 0 | 259 | レシチンコレステロールアシルトランスフェラーゼ欠損症 | 0 |
| 212 | 三尖弁閉鎖症 | 0 | 260 | シトステロール血症 | 0 |
| 213 | 心室中隔欠損を伴わない肺動脈閉鎖症 | 0 | 261 | タンジール病 | 0 |
| 214 | 心室中隔欠損を伴う肺動脈閉鎖症 | 0 | 262 | 原発性高カイロミクロン血症 | 2 |
| 215 | ファロー四徴症 | 0 | 263 | 脳腫黄色腫症 | 0 |
| 216 | 両大血管右室起始症 | 0 | 264 | 無βリポタンパク血症 | 0 |
| 217 | エプスタイン病 | 0 | 265 | 脂肪萎縮症 | 0 |
| 218 | アルポート症候群 | 1 | 266 | 家族性地中海熱 | 0 |
| 219 | ギャロウェイ・モワト症候群 | 0 | 267 | 高IgD症候群 | 0 |
| 220 | 急速進行性糸球体腎炎 | 0 | 268 | 中條・西村症候群 | 0 |
| 221 | 抗糸球体基底膜腎炎 | 1 | 269 | 化膿性無菌性関節炎・壊疽性膿皮症・アクネ症候群 | 0 |
| 222 | 一次性ネフローゼ症候群 | 33 | 270 | 慢性再発性多発性骨髄炎 | 0 |
| 223 | 一次性膜性増殖性糸球体腎炎 | 1 | 271 | 強直性脊椎炎 | 4 |
| 224 | 紫斑病性腎炎 | 0 | 272 | 進行性骨化性線維異形成症 | 0 |
| 225 | 先天性腎性尿崩症 | 0 | 273 | 肋骨異常を伴う先天性側弯症 | 0 |
| 226 | 間質性膀胱炎(ハンナ型) | 0 | 274 | 骨形成不全症 | 0 |
| 227 | オスラー病 | 0 | 275 | タナトフォリック骨異形成症 | 0 |
| 228 | 閉塞性細気管支炎 | 0 | 276 | 軟骨無形成症 | 0 |
| 229 | 肺胞蛋白症(自己免疫性又は先天性) | 0 | 277 | リンパ管腫症/ゴーハム病 | 0 |
| 230 | 肺胞低換気症候群 | 0 | 278 | 巨大リンパ管奇形(頸部顔面病変) | 0 |
| 231 | α1-アンチトリプシン欠乏症 | 0 | 279 | 巨大静脈奇形(頸部口腔咽頭びまん性病変) | 0 |
| 232 | カーニー複合 | 0 | 280 | 巨大動静脈奇形(頸部顔面又は四肢病変) | 0 |
| 233 | ウォルフラム症候群 | 0 | 281 | クリッペル・トレノネー・ウェーバー症候群 | 1 |
| 234 | ペルオキシソーム病(副腎白質ジストロフィーを除く。) | 0 | 282 | 先天性赤血球形成異常性貧血 | 0 |
| 235 | 副甲状腺機能低下症 | 0 | 283 | 後天性赤芽球癆 | 0 |
| 236 | 偽性副甲状腺機能低下症 | 0 | 284 | ダイヤモンド・ブラックファン貧血 | 0 |
| 237 | 副腎皮質刺激ホルモン不応症 | 0 | 285 | ファンconi貧血 | 0 |
| 238 | ビタミンD抵抗性くる病/骨軟化症 | 0 | 286 | 遺伝性鉄芽球性貧血 | 0 |
| 239 | ビタミンD依存性くる病/骨軟化症 | 0 | 287 | エプスタイン症候群 | 0 |
| 240 | フェニルケトン尿症 | 0 | 288 | 自己免疫性出血病XIII | 0 |
| 241 | 高チロシン血症1型 | 0 | 289 | クロンカイト・カナダ症候群 | 0 |
| 242 | 高チロシン血症2型 | 0 | 290 | 非特異性多発性小腸潰瘍症 | 0 |
| 243 | 高チロシン血症3型 | 0 | 291 | ヒルシュスブルング病(全結腸型又は小腸) | 0 |
| 244 | メーブルシロップ尿症 | 0 | 292 | 総排泄腔外反症 | 0 |
| 245 | プロピオン酸血症 | 0 | 293 | 総排泄腔遺残 | 0 |
| 246 | メチルマロン酸血症 | 0 | 294 | 先天性横隔膜ヘルニア | 0 |
| 247 | イソ吉草酸血症 | 0 | 295 | 乳幼児肝巨大血管腫 | 0 |
| 248 | グルコーストランスポーター1欠損症 | 0 | 296 | 胆道閉鎖症 | 1 |
| 249 | グルタル酸血症1型 | 0 | 297 | アラジール症候群 | 0 |
| 250 | グルタル酸血症2型 | 0 | 298 | 遺伝性膀胱炎 | 0 |
| 251 | 尿素サイクル異常症 | 0 | 299 | 嚢胞性線維症 | 1 |
| 252 | リジン尿性蛋白不耐症 | 0 | 300 | IgG4関連疾患 | 4 |
| 253 | 先天性葉酸吸収不全 | 0 | 301 | 黄斑ジストロフィー | 0 |
| 254 | ポルフィリン症 | 0 | 302 | レーベル遺伝性視神経症 | 0 |
| 255 | 複合カルボキシラーゼ欠損症 | 0 | 303 | アッシュャー症候群 | 0 |
| 256 | 筋型糖原病 | 0 | 304 | 若年発症型両側性感音難聴 | 0 |
| 257 | 肝型糖原病 | 0 | 305 | 遅発性内リンパ水腫 | 1 |
| 258 | ガラクトース-1-リン酸ウリジルトランスフェラーゼ欠損症 | 0 | 306 | 好酸球性副鼻腔炎 | 13 |

(様式第2)

高度の医療の提供の実績

4 指定難病についての診療

| | 疾患名 | 患者数 | | 疾患名 | 患者数 |
|-----|----------------------------------|-----|-----|-------------------------------|-----|
| 307 | カナバン病 | 0 | 319 | セピアブテリン還元酵素(SR)欠損症 | 0 |
| 308 | 進行性白質脳症 | 0 | 320 | 先天性グリコシルホスファチジルイノシトール(GPI)欠損症 | 0 |
| 309 | 進行性ミオクローヌステんかん | 0 | 321 | 非ケトーシス型高グリシン血症 | 0 |
| 310 | 先天異常症候群 | 0 | 322 | β -ケトチオラーゼ欠損症 | 0 |
| 311 | 先天性三尖弁狭窄症 | 0 | 323 | 芳香族L-アミノ酸脱炭酸酵素欠損症 | 0 |
| 312 | 先天性僧帽弁狭窄症 | 0 | 324 | メチルグルタコン酸尿症 | 0 |
| 313 | 先天性肺静脈狭窄症 | 0 | 325 | 遺伝性自己炎症疾患 | 0 |
| 314 | 左肺動脈右肺動脈起始症 | 0 | 326 | 大理石骨病 | 0 |
| 315 | ネイルパテラ症候群(爪膝蓋骨症候群)/L MX1B関連腎症 | 0 | 327 | 特発性血栓症(遺伝性血栓性素因によるものに限る。) | 0 |
| 316 | カルニチン回路異常症 | 0 | 328 | 前眼部形成異常 | 0 |
| 317 | 三頭酵素欠損症 | 0 | 329 | 無虹彩症 | 0 |
| 318 | シトリン欠損症 | 0 | 330 | 先天性気管狭窄症 | 0 |

(注)「患者数」欄には、前年度の年間実患者数を記入すること。

(様式第2)

高度の医療の提供の実績

5 届出が受理されている診療報酬制度における施設基準等(基本診療科)

| 施設基準の種類 | 施設基準の種類 |
|----------------|------------------|
| ・歯科外来診療環境体制加算 | ・ハイケアユニット入院医療管理料 |
| ・特定機能病院入院基本料 | ・小児入院医療管理料2 |
| ・超急性期脳卒中加算 | ・短期滞在手術等基本料1 |
| ・診療録管理体制加算 | ・ |
| ・医師事務作業補助体制加算 | ・ |
| ・急性期看護補助体制加算 | ・ |
| ・看護職員夜間配置加算 | ・ |
| ・無菌治療室管理加算 | ・ |
| ・緩和ケア診療加算 | ・ |
| ・精神科身体合併症管理加算 | ・ |
| ・精神科リエゾンチーム加算 | ・ |
| ・栄養サポートチーム加算 | ・ |
| ・医療安全対策加算 | ・ |
| ・感染防止対策加算1 | ・ |
| ・患者サポート体制充実加算 | ・ |
| ・褥瘡ハイリスク患者ケア加算 | ・ |
| ・ハイリスク妊婦管理加算 | ・ |
| ・ハイリスク分娩管理加算 | ・ |
| ・病棟薬剤業務実施加算 | ・ |
| ・データ提出加算 | ・ |
| ・退院支援加算 | ・ |
| ・精神疾患診療体制加算 | ・ |
| ・精神科急性期医師配置加算 | ・ |
| ・救命救急入院料 | ・ |
| ・特定集中治療室管理料1 | ・ |
| ・特定集中治療室管理料3 | ・ |

(様式第2)

高度の医療の提供の実績

6 届出が受理されている診療報酬制度における施設基準等(特掲診療科)

| 施設基準の種類 | 施設基準の種類 |
|-------------------------------|--------------------------------------------------------------------|
| ・高度難聴指導管理料 | ・医療保護入院等診療料 |
| ・糖尿病合併症管理料 | ・エタノールの局所注入(甲状腺に対するもの) |
| ・がん性疼痛緩和指導管理料 | ・エタノールの局所注入(副甲状腺に対するもの) |
| ・がん患者指導管理料1.2.3 | ・皮膚悪性腫瘍切除術(悪性黒色腫センチネルリンパ節加算を算定する場合に限る。) |
| ・外来緩和ケア管理料 | ・組織拡張器による再建手術(一連につき)(乳房(再建手術)の場合に限る。) |
| ・院内トリアージ実施料 | ・脳刺激装置植込術(頭蓋内電極植込術を含む。)&及び脳刺激装置交換術、脊髄刺激装置植込術及び脊髄刺激装置交換術 |
| ・外来放射線照射診療料 | ・内視鏡下鼻・副鼻腔手術V型(拡大副鼻腔手術) |
| ・ニコチン依存症管理料 | ・内視鏡下甲状腺部分切除、喉嚨腫瘍摘出術、内視鏡下パセドウ甲状腺全摘(亜全摘)術(両葉)、内視鏡下副甲状腺(上皮小体)腺腫過形成手術 |
| ・がん治療連携計画策定料 | ・乳腺悪性腫瘍手術(乳がんセンチネルリンパ節加算1及び又は乳がんセンチネルリンパ節加算2を算定する場合に限る。) |
| ・肝炎インターフェロン治療計画料 | ・乳腺悪性腫瘍手術(乳頭乳輪温存乳房切除術(腋窩部清を伴わないもの)及び乳頭乳輪温存乳房切除術(腋窩部清を伴うもの)) |
| ・薬剤管理指導料 | ・ゲル充填人工乳房を用いた乳房再建術(乳房切除後) |
| ・検査・画像情報提供加算及び電子的診療情報評価料 | ・経皮的冠動脈形成術(特殊カテーテルによるもの) |
| ・医療機器安全管理料1 | ・磁気ナビゲーション加算 |
| ・医療機器安全管理料2 | ・経皮的中隔心筋焼灼術 |
| ・医療機器安全管理料(歯科) | ・ペースメーカー移植術及びペースメーカー交換術 |
| ・歯科治療総合医療管理料 | ・両心室ペースメーカー移植術及び両心室ペースメーカー交換術 |
| ・持続血糖測定器加算 | ・植込型除細動器移植術、植込型除細動器交換術及び経静脈電極除去術 |
| ・HPV核酸検出及びHPV核酸検出(簡易ジェノタイプ判定) | ・両室ベーンシング機能付き植込型除細動器移植術及び両室ベーンシング機能付き植込型除細動器交換術 |
| ・検体検査管理加算(I) | ・大動脈バルーンポンピング法(IABP法) |
| ・検体検査管理加算(IV) | ・補助人工心臓 |
| ・国際標準検査管理加算 | ・胆管悪性腫瘍手術(膵頭十二指腸切除及び肝切除(葉以上)を伴うものに限る。) |
| ・心臓カテーテル法による諸検査の血管内視鏡検査加算 | ・腹腔鏡下肝切除術 |
| ・時間内歩行試験及びシャトルウォーキングテスト | ・生体部分肝移植術 |
| ・ヘッドアップティルト試験 | ・腹腔鏡下腓体尾部腫瘍切除術 |
| ・皮下連続式グルコース測定 | ・腹腔鏡下膵頭十二指腸切除術 |
| ・長期継続頭蓋内脳波検査 | ・早期悪性腫瘍大腸粘膜下層剥離術 |
| ・神経学的検査 | ・腹腔鏡下膀胱悪性腫瘍手術 |

| | |
|-----------------------------------------|----------------------------------|
| ・補聴器適合検査 | ・腹腔鏡下前立腺悪性腫瘍手術 |
| ・コンタクトレンズ検査料 | ・腹腔鏡下前立腺悪性腫瘍手術(内視鏡手術用支援機器を用いるもの) |
| ・小児食物アレルギー負荷検査 | ・腹腔鏡下仙骨腫固定術 |
| ・内服・点滴誘発試験 | ・腹腔鏡下子宮悪性腫瘍手術(子宮体がんに限る。) |
| ・センチネルリンパ節生検(片側) | ・胃瘻造設術(内視鏡下胃瘻造設術、腹腔鏡下胃瘻造設術を含む。) |
| ・画像診断管理加算1 | ・輸血管理料 I |
| ・画像診断管理加算2 | ・輸血適正使用加算 |
| ・遠隔画像診断 | ・人工肛門・人工膀胱造設術前処置加算 |
| ・CT撮影及びMRI撮影 | ・胃瘻造設時嚥下機能評価加算 |
| ・冠動脈CT撮影加算 | ・歯周組織再生誘導手術 |
| ・外傷全身CT加算 | ・麻酔管理料(I) |
| ・心臓MRI撮影加算 | ・麻酔管理料(II) |
| ・乳房MRI撮影加算 | ・放射線治療専任加算 |
| ・抗悪性腫瘍剤処方管理加算 | ・外来放射線治療加算 |
| ・外来化学療法加算1 | ・高エネルギー放射線治療 |
| ・無菌製剤処理料 | ・1回線量増加加算 |
| ・心大血管疾患リハビリテーション料(I) | ・強度変調放射線治療(IMRT) |
| ・脳血管疾患等リハビリテーション料(I) | ・画像誘導放射線治療加算(IGRT) |
| ・運動器リハビリテーション料(I) | ・体外照射呼吸性移動対策加算 |
| ・呼吸器リハビリテーション料(I) | ・定位放射線治療 |
| ・がん患者リハビリテーション料 | ・定位放射線治療呼吸性移動対策加算 |
| ・集団コミュニケーション療法料 | ・画像誘導密封小線源治療加算 |
| ・救急患者精神科継続支援料 | ・病理診断管理加算 |
| ・抗精神病特定薬剤治療指導管理料(治療抵抗性統合失調症治療指導管理料に限る。) | ・クラウン・ブリッジ維持管理料 |

(様式第3)

高度の医療技術の開発及び評価を行う能力を有することを証する書類

1 研究費補助等の実績

| 研究課題名 | 研究者氏名 | 所属部門 | 金額 | 補助元又は委託元 | |
|----------------------------------------------------|--------|-------------|------------|----------|------------|
| 脳死患者の家族に選択肢提示を行う際の対応のあり方に関する研究 | 横田 裕行 | 救命救急科 | 1,200,000 | 補 委 | 厚生労働省 |
| 化学・爆弾テロ等重大事案(事件)に対する机上シミュレーションによる訓練・対応手法検討に関する研究 | 布施 明 | 救命救急科 | 3,120,000 | 補 委 | 厚生労働省 |
| 遺伝子診断に基づく不整脈疾患群の病態解明および診断基準・重症度分類・ガイドライン作成に関する研究 | 清水 渉 | 循環器内科 | 300,000 | 補 委 | 厚生労働省 |
| 強皮症・皮膚線維化疾患の診断基準・重症度分類・診療ガイドライン作成事業 | 桑名 正隆 | リウマチ・膠原病内科 | 200,000 | 補 委 | 厚生労働省 |
| 疾患予後と医療の質の改善を目的とした多領域横断的な難治性肺高血圧症症例登録研究 | 桑名 正隆 | リウマチ・膠原病内科 | 300,000 | 補 委 | 厚生労働省 |
| 血液凝固異常症等に関する研究 | 桑名 正隆 | リウマチ・膠原病内科 | 750,000 | 補 委 | 厚生労働省 |
| ベーチェット病に関する調査研究 | 岳野 光洋 | リウマチ・膠原病内科 | 400,000 | 補 委 | 厚生労働省 |
| 先天性骨髄不全症の診断基準・重症度分類・診療ガイドラインの確立に関する研究 | 山口 博樹 | 血液内科 | 400,000 | 補 委 | 厚生労働省 |
| 原発性高脂血症に関する調査研究 | 稲垣 恭子 | 糖尿病・内分泌代謝内科 | 200,000 | 補 委 | 厚生労働省 |
| びまん性肺疾患に関する調査研究 | 吾妻 安良太 | 呼吸器内科 | 500,000 | 補 委 | 厚生労働省 |
| 小児がん拠点病院を軸とした小児がん医療提供体制のあり方に関する研究 | 前田 美穂 | 小児科 | 200,000 | 補 委 | 厚生労働省 |
| 間脳下垂体機能障害における診療ガイドライン作成に関する研究 | 田原 重志 | 脳神経外科 | 150,000 | 補 委 | 厚生労働省 |
| 救急医療体制の推進に関する研究 | 横田 裕行 | 救命救急科 | 150,000 | 補 委 | 厚生労働省 |
| 2020年オリンピック・パラリンピック東京大会に向けた外国人・障害者等に対する熱中症対策に関する研究 | 横堀 将司 | 救命救急科 | 300,000 | 補 委 | 厚生労働省 |
| 末梢型肺がんに対する光線力学的治療に関する臨床研究 | 臼田 実男 | 呼吸器外科 | 23,809,370 | 補 委 | 日本医療研究開発機構 |
| 東京における致死性不整脈の臨床情報データベース構築 | 清水 渉 | 循環器内科 | 840,000 | 補 委 | 日本医療研究開発機構 |

小計 16件

| 研究課題名 | 研究者氏名 | 所属部門 | 金額 | 補助元又は委託元 | |
|---------------------------------------------------------------------|--------|-------------|------------|----------|------------|
| 特発性心室細動の網羅的な遺伝子解析による突然死リスク予測と病態解明に関する研究 | 清水 渉 | 循環器内科 | 500,000 | 補 委 | 日本医療研究開発機構 |
| 遺伝性心血管疾患における集中的な遺伝子解析及び原因究明に関する研究【分担課題名:ゲノム解析の実施、同定変異の基礎研究とその臨床実用化】 | 清水 渉 | 循環器内科 | 1,000,000 | 補 委 | 日本医療研究開発機構 |
| 発症時刻不明の脳梗塞患者に対する静注血栓溶解療法の適応拡大を目指した臨床研究 | 木村 和美 | 神経・脳血管内科 | 600,000 | 補 委 | 日本医療研究開発機構 |
| 慢性腎臓病(CKD)進行例の実態把握と透析導入回避のための有効な指針の作成に関する研究【分担課題名:ガイドライン作成・検証、 | 鶴岡 秀一 | 腎臓内科 | 200,000 | 補 委 | 日本医療研究開発機構 |
| 強皮症の病態解明および革新的医薬品開発の研究 | 桑名 正隆 | リウマチ・膠原病内科 | 350,000 | 補 委 | 日本医療研究開発機構 |
| 重症肺高血圧症に対するエビデンスを構築する新規戦略的研究【分担課題名:膠原病性肺高血圧症の研究】 | 桑名 正隆 | リウマチ・膠原病内科 | 260,000 | 補 委 | 日本医療研究開発機構 |
| びまん性肺疾患に対するエビデンスを構築する新規戦略的研究【分担課題名: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 | 吾妻 安良太 | 呼吸器内科 | 250,000 | 補 委 | 日本医療研究開発機構 |
| タンパク質・ペプチド修飾解析による早期がん・リスク疾患診断のための血液バイオマーカーの開発 | 野呂 林太郎 | 呼吸器内科 | 650,000 | 補 委 | 日本医療研究開発機構 |
| ノン・ハイリスク群小児悪性固形腫瘍の安全性と治療後QOLの向上への新たな標準治療法開発のための多施設共同臨床研究 | 前田 美穂 | 小児科 | 296,760 | 補 委 | 日本医療研究開発機構 |
| 小児造血器腫瘍(リンパ系腫瘍)に対する標準治療確立のための研究【分担課題名:小児造血器腫瘍患者のQOL評価と長期フォローアップ体制の確 | 前田 美穂 | 小児科 | 1,150,000 | 補 委 | 日本医療研究開発機構 |
| 磁気ナノ粒子によるセンチネルリンパ節の特定とがん転移の迅速診断法の開発 | 武井 寛幸 | 乳腺科 | 14,300,000 | 補 委 | 日本医療研究開発機構 |
| 間脳下垂体機能障害に関する長期予後調査研究 | 田原 重志 | 脳神経外科 | 400,000 | 補 委 | 日本医療研究開発機構 |
| 生殖補助医療の技術の標準化と出生児の安全性に関する研究【分担課題名:着床前スクリーニングの有用性に関する臨床研究 他1件】 | 竹下 俊行 | 女性診療科・産科 | 1,000,000 | 補 委 | 日本医療研究開発機構 |
| 不育症の原因解明、予防治療に関する研究【分担課題名:流産リスク因子(APA,XII因子関連,ProteinS関連,その他)の基礎的、 | 竹下 俊行 | 女性診療科・産科 | 1,690,000 | 補 委 | 日本医療研究開発機構 |
| 重症好酸球性副鼻腔炎に対する新しい治療戦略【分担課題名:ナットウキナーゼによるランダム化プラセボ対照二重盲検試験】 | 大久保 公裕 | 耳鼻咽喉科・頭頸部外科 | 650,000 | 補 委 | 日本医療研究開発機構 |
| HPV関連中咽頭癌の治療最適化に関する研究 | 中溝 宗永 | 耳鼻咽喉科・頭頸部外科 | 400,000 | 補 委 | 日本医療研究開発機構 |
| 頭頸部癌全国症例登録システムの構築と臓器温存治療のエビデンス創出【分担課題名:全国症例登録システムの整備と管理】 | 中溝 宗永 | 耳鼻咽喉科・頭頸部外科 | 3,770,000 | 補 委 | 日本医療研究開発機構 |
| 喉頭・下咽頭癌における最適な喉頭温存治療法に関する研究【分担課題名:頭頸部悪性腫瘍全国登録システムの研究応用】 | 中溝 宗永 | 耳鼻咽喉科・頭頸部外科 | 780,000 | 補 委 | 日本医療研究開発機構 |

小計 18件

| 研究課題名 | 研究者氏名 | 所属部門 | 金額 | 補助元又は委託元 | |
|----------------------------------------------------------------------|--------|-------------|-----------|----------|--------------------|
| | | | | 補 | 元 |
| 上顎洞癌の治療最適化に関する研究 | 中溝 宗永 | 耳鼻咽喉科・頭頸部外科 | 1,300,000 | 補 委 | 日本医療研究開発機構 |
| 機序の異なる人工知能の多重解析による癌コンパニオン診断システムの開発 | 木村 剛 | 泌尿器科 | 1,703,842 | 補 委 | 日本医療研究開発機構 |
| 臓器移植後成績向上のための、脳死臓器提供におけるドナー評価・管理システム・ガイドラインの作成 【分担課題名：脳死判定支援について】 | 横田 裕行 | 救命救急科 | 300,300 | 補 委 | 日本医療研究開発機構 |
| 同種造血幹細胞移植治療確立のための基盤研究 | 山口 博樹 | 血液内科 | 500,000 | 補 委 | 国立研究開発法人国立がん研究センター |
| サポータティブケアの提供体制と有用性評価の研究 | 久保田 馨 | 呼吸器内科 | 500,000 | 補 委 | 国立研究開発法人国立がん研究センター |
| 成人固形がんに対する標準治療確立のための基盤研究 | 汲田 伸一郎 | 放射線科 | 700,000 | 補 委 | 国立研究開発法人国立がん研究センター |
| アミロイド関連うつ病の分子イメージング | 大久保 善朗 | 精神神経科 | 4,290,000 | 補 委 | 文部科学省 |
| 新しい災害医療対応シミュレーションシステムを用いた災害医学教育、災害医療の実践 | 布施 明 | 救命救急科 | 5,590,000 | 補 委 | 文部科学省 |
| 虚血再灌流病態を伴う外傷性脳内血腫に対する術前急速導入脳低温療法の有効性の検討 | 横堀 将司 | 救命救急科 | 3,380,000 | 補 委 | 文部科学省 |
| 原因不明不育症における新規自己抗体とその標的抗原の同定 | 竹下 俊行 | 女性診療科・産科 | 650,000 | 補 委 | 文部科学省 |
| 脳梗塞モデルにおけるミクログリアとマクロファージが神経機能に与える影響の解明 | 西山 康裕 | 神経・脳血管内科 | 1,430,000 | 補 委 | 文部科学省 |
| MRIによる非侵襲温度分布モニタリングを指標とした関節深部加温法の開発 | 高橋 謙治 | 整形外科・リウマチ外科 | 1,560,000 | 補 委 | 文部科学省 |
| 肺神経内分泌腫瘍の遺伝子変異・融合遺伝子の同定と新規治療標的バイオマーカーの開発 | 宮永 晃彦 | 呼吸器内科 | 1,170,000 | 補 委 | 文部科学省 |
| 自家骨髄細胞の肺線維化病態への臨床応用に向けた培養系構築と脾臓の役割に関する研究 | 神尾 孝一郎 | 呼吸器内科 | 1,040,000 | 補 委 | 文部科学省 |
| 肺線維化病態におけるmTOR-SPARC経路の解明と新規バイオマーカーの探索 | 吾妻 安良太 | 呼吸器内科 | 1,040,000 | 補 委 | 文部科学省 |
| レヴィ小体病における脳機能の代償とアミロイド分布の関連に関する研究 | 三品 雅洋 | 神経・脳血管内科 | 1,040,000 | 補 委 | 文部科学省 |
| 骨髄腫微小環境におけるSLAMファミリー分子の機能解析と新規治療の開発 | 田村 秀人 | 血液内科 | 1,170,000 | 補 委 | 文部科学省 |
| 新規RCS1-ABL1遺伝子癌化能と分子標的薬開発 | 猪口 孝一 | 血液内科 | 1,040,000 | 補 委 | 文部科学省 |

小計18件

| 研究課題名 | 研究者氏名 | 所属部門 | 金額 | 補助元又は委託元 | |
|-----------------------------------------|-------|----------------|-----------|----------|-------|
| | | | | 補助元 | 委託元 |
| ベーチェット病におけるM2マクロファージ機能不全とその修復による治療戦略 | 岳野 光洋 | リウマチ・膠原病内科 | 1,430,000 | 補委 | 文部科学省 |
| 末梢血単球を標的とした強皮症に対する新規治療法の開発 | 桑名 正隆 | リウマチ・膠原病内科 | 1,430,000 | 補委 | 文部科学省 |
| 脂肪由来間葉系幹細胞を用いた骨髄再生の研究・人工骨髄の作成をめざして | 植田 高弘 | 小児科 | 1,170,000 | 補委 | 文部科学省 |
| 川崎病発症機序の解明 | 深澤 隆治 | 小児科 | 1,170,000 | 補委 | 文部科学省 |
| 外科的侵襲時における脂肪組織とM1/M2マクロファージのクロストーク機構の解明 | 松谷 毅 | 消化器外科 | 1,690,000 | 補委 | 文部科学省 |
| cell free DNAを用いたEGFR阻害剤耐性獲得機序解明 | 山田 岳史 | 消化器外科 | 1,950,000 | 補委 | 文部科学省 |
| 膵癌におけるStat5の生物学的役割とそのシグナル伝達経路について | 松下 晃 | 消化器外科 | 1,690,000 | 補委 | 文部科学省 |
| 尿路上皮癌における生理活性酸化脂質の新規役割の究明 | 近藤 幸尋 | 泌尿器科 | 1,040,000 | 補委 | 文部科学省 |
| 網膜動脈閉塞症に対する水素水点眼の臨床応用 | 五十嵐 徹 | 小児科 | 1,820,000 | 補委 | 文部科学省 |
| 網膜酸化ストレス傷害に対する水素水点眼の効果 | 高橋 浩 | 眼科 | 1,430,000 | 補委 | 文部科学省 |
| 眼組織の移植と再生のための眼免疫応答の制御 | 堀 純子 | 眼科 | 910,000 | 補委 | 文部科学省 |
| ケロイド発生における局所、全身、遺伝因子の相互作用機序の解明 | 小川 令 | 形成外科・再建外科・美容外科 | 650,000 | 補委 | 文部科学省 |
| 医学生を対象とした効率的な内視鏡外科手術手技トレーニングプログラムの開発 | 野村 務 | 消化器外科 | 650,000 | 補委 | 文部科学省 |
| メタボリックシンドローム発症と摂食行動：新規モデルマウスを用いた解析 | 杉原 仁 | 糖尿病・内分泌代謝内科 | 1,430,000 | 補委 | 文部科学省 |
| 救急・集中治療における一般の脳死判定の現況と患者対応に関する研究 | 荒木 尚 | 救命救急科 | 650,000 | 補委 | 文部科学省 |
| 造血幹細胞移植における脂肪組織由来間葉系幹細胞を用いた細胞療法の可能性の検討 | 早川 潤 | 小児科 | 1,170,000 | 補委 | 文部科学省 |
| 乳幼児早期マウスへの抗生剤投与の自然リンパ球への影響と喘息との関連 | 山西 慎吾 | 小児科 | 1,560,000 | 補委 | 文部科学省 |
| アトピー性皮膚炎および乾癬の遺伝要因の研究 | 佐伯 秀久 | 皮膚科 | 910,000 | 補委 | 文部科学省 |

小計 18件

| 研究課題名 | 研究者氏名 | 所属部門 | 金額 | 補助元又は委託元 | |
|------------------------------------------|---------------|-------------|-----------|----------|-------|
| | | | | 補助元 | 委託元 |
| 認知症におけるデフォルトモードネットワーク異常に関する分子イメージング研究 | 肥田 道彦 | 精神神経科 | 1,430,000 | 補 委 | 文部科学省 |
| 半導体SPECT装置を用いた冠血流予備能測定:アンモニアPETとの比較研究 | 汲田 伸一郎 | 放射線科 | 650,000 | 補 委 | 文部科学省 |
| 微量検体からの遺伝子変異診断による消化管間質腫瘍の新規治療戦略 | 萩原 信敏 | 消化器外科 | 1,820,000 | 補 委 | 文部科学省 |
| ダブルポテンシャル法を応用した低侵襲心房細動手術の確立 | 新田 隆 | 心臓血管外科 | 1,820,000 | 補 委 | 文部科学省 |
| アデノ随伴ウイルスを用いて遺伝子導入した歯髄幹細胞移植による新規脳梗塞治療の開発 | 仁藤 智香子 | 神経・脳血管内科 | 1,430,000 | 補 委 | 文部科学省 |
| 老人性難聴とエピジェネティクス-DNAメチル化とヒストン蛋白質修飾の解析 | 渡邊 健一 | 耳鼻咽喉科・頭頸部外科 | 1,690,000 | 補 委 | 文部科学省 |
| 外傷後臓器障害発生における骨軟部組織損傷の役割に関する研究 | 塚本 剛志 | 救命救急科 | 1,430,000 | 補 委 | 文部科学省 |
| 手内筋麻痺改善を促す機能的電気刺激装置内臓グローブの開発 | 原 行弘 | リハビリテーション科 | 1,820,000 | 補 委 | 文部科学省 |
| 長期高ガストリン血症の胃粘膜に及ぼす影響 | 岩切 勝彦 | 消化器・肝臓内科 | 1,430,000 | 補 委 | 文部科学省 |
| iPS細胞の冠動脈内注入による低侵襲心筋再生療法 | 時田 祐吉 | 循環器内科 | 1,170,000 | 補 委 | 文部科学省 |
| 定量的3D血流イメージを用いた血管再生治療後の微小血流評価 | 太良 修平 | 循環器内科 | 1,950,000 | 補 委 | 文部科学省 |
| 4遺伝子シグネチャーによるI期肺腺癌再発予測システムの構築 | 野呂 林太郎 | 呼吸器内科 | 2,600,000 | 補 委 | 文部科学省 |
| がん患者のQOLモニタリングの研究 | 久保田 馨 | 呼吸器内科 | 1,820,000 | 補 委 | 文部科学省 |
| ドライバー遺伝子異常肺癌の薬剤耐性機序における長鎖ノンコーディングRNAの意義 | 清家 正博 | 呼吸器内科 | 2,340,000 | 補 委 | 文部科学省 |
| 先天性角化不全症の新規原因遺伝子変異の同定と新規治療法の開発 | 山口 博樹 | 血液内科 | 2,470,000 | 補 委 | 文部科学省 |
| 強皮症難治性臓器病変克服に向けた発症前治療標的の同定 | 白井 悠一郎 | リウマチ・膠原病内科 | 1,170,000 | 補 委 | 文部科学省 |
| 乳児期における腸内細菌叢の構成、新たなバイオマーカーとアレルギー疾患の発症の解明 | Ruby Pawankar | 小児科 | 1,430,000 | 補 委 | 文部科学省 |
| 川崎病におけるエクソソームmicroRNAの研究:新たな診断法、治療に向けて | 大橋 隆治 | 病理診断科 | 1,560,000 | 補 委 | 文部科学省 |

小計 18件

| 研究課題名 | 研究者氏名 | 所属部門 | 金額 | 補助元又は委託元 | |
|------------------------------------------|--------|-------------|-----------|----------|-------|
| | | | | 補助元 | 委託元 |
| タウイメージングによる老年期幻覚妄想の病態解明研究 | 舘野 周 | 精神神経科 | 2,340,000 | 補 委 | 文部科学省 |
| Liquid biopsyを用いた直腸癌術前化学療法の効果予測因子の同定 | 小泉 岐博 | 消化器外科 | 1,430,000 | 補 委 | 文部科学省 |
| 膵癌化学療法効果予測miRNAの同定とバイオマーカー探索 | 中村 慶春 | 消化器外科 | 2,080,000 | 補 委 | 文部科学省 |
| 末梢小型肺癌に対する新しい内視鏡治療法の開発 | 臼田 実男 | 呼吸器外科 | 1,820,000 | 補 委 | 文部科学省 |
| 歯髄由来幹細胞とヒストン脱アセチル化酵素阻害剤の融合による新規脳出血治療の開発 | 須田 智 | 神経・脳血管内科 | 2,210,000 | 補 委 | 文部科学省 |
| 3D画像を用いた膝関節症発生要因としての回旋不安定性解析 | 高井 信朗 | 整形外科・リウマチ外科 | 1,300,000 | 補 委 | 文部科学省 |
| 組織中および尿中ビッグデータに基づいたBCG注入後膀胱癌再発予測システムの開発 | 木村 剛 | 泌尿器科 | 1,300,000 | 補 委 | 文部科学省 |
| 緑内障における前房水と血中BDNFの濃度の検討 | 中元 兼二 | 眼科 | 1,560,000 | 補 委 | 文部科学省 |
| 出血性ショック後臓器障害における分泌型microRNA・運搬体エキソゾームの関与 | 増野 智彦 | 救命救急科 | 1,690,000 | 補 委 | 文部科学省 |
| 新型高洗浄環境技術<CUSP>を用いた高齢者睡眠障害に関する研究 | 安武 正弘 | 総合診療科 | 520,000 | 補 委 | 文部科学省 |
| 急性硬膜下血腫-幹細胞移植モデルを用いた急性期プレコンディショニング治療の確立 | 横堀 将司 | 救命救急科 | 910,000 | 補 委 | 文部科学省 |
| 小児喘息のphenotype-endotypeに寄与するバイオマーカーの解明 | 林 美雪 | 小児科 | 1,040,000 | 補 委 | 文部科学省 |
| リアルタイム抗がん剤濃度コントロールによる革新的閉鎖循環下骨盤内抗がん剤灌流療法 | 小野澤 志郎 | 放射線科 | 1,430,000 | 補 委 | 文部科学省 |
| 19番染色体マイクロRNAクラスタに着目したトロホblast形成の機構解明 | 倉品 隆平 | 女性診療科・産科 | 1,560,000 | 補 委 | 文部科学省 |
| 角膜血管リンパ管新生におけるICOSの働き | 國重 智之 | 眼科 | 1,560,000 | 補 委 | 文部科学省 |
| 小児肥満リスク予測因子としての日齢0から3歳までの腸内細菌叢解析 | 田嶋 華子 | 小児科 | 910,000 | 補 委 | 文部科学省 |
| CT吸収補正および呼吸同期を併用した半導体SPECTによる心筋血流量定量法の開発 | 桐山 智成 | 放射線科 | 1,950,000 | 補 委 | 文部科学省 |
| 加温抗癌剤を用いた革新的な肝動脈化学塞栓術の開発 | 上田 達夫 | 放射線科 | 1,430,000 | 補 委 | 文部科学省 |

小計 18件

| 研究課題名 | 研究者氏名 | 所属部門 | 金額 | 補助元又は委託元 | |
|------------------------------------------|--------|----------------|-----------|----------|-------|
| スーパーカーボネートアパタイトを用いたケロイド・肥厚性瘢痕の核酸外用薬治療の確立 | 青木 雅代 | 形成外科・再建外科・美容外科 | 2,340,000 | 補委 | 文部科学省 |
| メカノバイオロジーの観点より爪変形性疾患の病態解明を目指す | 佐野 仁美 | 形成外科・再建外科・美容外科 | 520,000 | 補委 | 文部科学省 |
| SCUにおける脳梗塞早期再灌流療法後の急性腎障害発症とバイオマーカーに関する検討 | 下山 隆 | 神経・脳血管内科 | 780,000 | 補委 | 文部科学省 |
| マイクロ波照射による脳損傷モデルの研究 | 五十嵐 豊 | 救命救急科 | 2,080,000 | 補委 | 文部科学省 |
| microRNAを用いた急性肝機能障害特異的診断マーカーの検討 | 石川 真士 | 麻酔科・ペインクリニック | 2,600,000 | 補委 | 文部科学省 |
| 非侵襲的脳機能画像法を用いた歯科恐怖症に対する効果的な認知行動技法の定量的評価 | 大久保 善朗 | 精神神経科 | 130,000 | 補委 | 文部科学省 |
| 非侵襲的脳機能画像法を用いた歯科恐怖症に対する効果的な認知行動技法の定量的評価 | 舘野 周 | 精神神経科 | 65,000 | 補委 | 文部科学省 |
| 非侵襲的脳機能画像法を用いた歯科恐怖症に対する効果的な認知行動技法の定量的評価 | 肥田 道彦 | 精神神経科 | 65,000 | 補委 | 文部科学省 |
| 遺伝性不整脈の新規原因遺伝子検索およびゼブラフィッシュを用いた不整脈重症度評価 | 清水 渉 | 循環器内科 | 650,000 | 補委 | 文部科学省 |
| ユビキチン化修飾系を治療標的とする膠原病の新規治療法の可能性について | 岳野 光洋 | リウマチ・膠原病内科 | 195,000 | 補委 | 文部科学省 |
| 乳糜胸水に対する経皮的胸管塞栓術の基礎的検討:実験動物モデルの確立と安全性の検討 | 小野澤 志郎 | 放射線科 | 26,000 | 補委 | 文部科学省 |
| 穿刺吸引細胞診検体のトランスクリプトーム解析による甲状腺癌術前診断の可能性を探る | 杉谷 巖 | 内分泌外科 | 130,000 | 補委 | 文部科学省 |
| 幹細胞における老化機序解明と組織再生へ向けた試み | 松下 晃 | 消化器外科 | 65,000 | 補委 | 文部科学省 |
| センチネルリンパ節を特定する磁気プローブの開発 | 武井 寛幸 | 乳腺科 | 780,000 | 補委 | 文部科学省 |
| アデノシンA2A受容体の分子イメージング:ファーストインヒューマン研究 | 三品 雅洋 | 神経・脳血管内科 | 390,000 | 補委 | 文部科学省 |

小計 15件
計 121件

- (注) 1 国、地方公共団体又は公益法人から補助金の交付又は委託を受け、当該医療機関に所属する医師等が申請の前年度に行った研究のうち、高度の医療技術の開発及び評価に資するものと判断される主なものを記入すること。
- 2 「研究者氏名」欄は、1つの研究について研究者が複数いる場合には、主たる研究者の氏名を記入すること。
- 3 「補助元又は委託元」欄は、補助の場合は「補」に、委託の場合は「委」に、○印をつけた上で、補助元又は委託元を記入すること。

| 研究課題名 | 研究者氏名 | 所属部門 | 金額 | 補助元又は委託元 |
|-------|-------|------|----|----------|
|-------|-------|------|----|----------|

(様式第3)

高度の医療技術の開発及び評価を行う能力を有することを証する書類

2 論文発表等の実績

(1)高度の医療技術の開発及び評価を行うことの評価対象となる論文

| 番号 | 発表者氏名 | 筆頭著者の 特定機能病院に おける所属 | 題名 | 雑誌名・ 出版年月等 | 論文種別 |
|----|-------------|---------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------|------------------|
| 1 | Akutsu K | 循環器内科 | Usefulness of Measuring the Serum Elastin Fragment Level in the Diagnosis of an Acute Aortic Dissection | Am J Cardiol 2016年 11月 第118巻 P1405 -1409 | Original Article |
| 2 | Kawata H | 循環器内科 | Catecholaminergic Polymorphic Ventricular Tachycardia (CPVT) Associated With Ryanodine Receptor (RyR2) Gene Mutations: Long-Term Prognosis After Initiation of Medical | Circ J 2016年 8月 第80巻 P1907 -1915 | Original Article |
| 3 | Ichikawa M | 循環器内科 | Phenotypic Variability of ANK2 Mutations in Patients With Inherited Primary Arrhythmia Syndromes | Circ J 2016年 11月 第80巻 P2435 -2442 | Original Article |
| 4 | Kondo T | 循環器内科 | Characterization of the novel mutant A78T-HERG from a long QT syndrometype 2 patient: Instability of the mutant protein and stabilization by heat shock factor 1 | J Arrhythm 2016年 10月 第32巻 P433 -440 | Original Article |
| 5 | Inami T | 循環器内科 | Linkage of sleep-disordered breathing and acute aortic dissection with patent false lumen | Heart Vessels 2016年 7月 第31巻 P1069 -1076 | Original Article |
| 6 | Inui K | 循環器内科 | Superiority of the extracellular volume fraction over the myocardial T1 value for the assessment of myocardial fibrosis in patients with non-ischemic cardiomyopathy | Magn Reson Imaging 2016年 10月 第34巻 P1141 -1145 | Original Article |
| 7 | Kobayashi N | 循環器内科 | Matrix Metalloproteinase-9, as a Marker for Plaque Rupture and a Predictor of Adverse Clinical Outcome in Patients with Acute Coronary Syndrome: An Optical Coherence Tomography Study | Cardiology 2016年 6月 第135巻 P56 -65 | Original Article |
| 8 | Okazaki H | 循環器内科 | The Prognostic Impact of Uric Acid in Patients with Severely Decompensated Acute Heart Failure | J Cardiol 2016年 11月 第68巻 P384 -391 | Original Article |
| 9 | Shirakabe A | 循環器内科 | The serum heart-type fatty acid-binding protein (HFABP) levels can be used to detect the presence of acute kidney injury on admission in patients admitted to the non-surgical | BMC Cardiovasc Disord 2016年 9月 第16巻 P174 | Original Article |
| 10 | Munakata R | 循環器内科 | Volume elastic modulus of the brachial artery and coronary artery stenosis in patients with suspected stable coronary artery disease | Heart Vessels 2016年 9月 第31巻 P1467 -1475 | Original Article |

| | | | | | | | |
|----|-------------|----------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------|-----------------|-------------|------------------|
| 11 | Kurihara O | 循環器内科 | Relationship between Body Mass Index and Coronary Atherosclerosis Analyzed by Multivessel Angiographic Study | Angioscopy | 2016年 10月 第2巻 | P19 -24 | Original Article |
| 12 | Komiyama H | 循環器内科 | Geographical predisposition influences on the distribution and tissue characterisation of eccentric coronary plaques in non-branching coronary arteries: cross-sectional study of | Cardiovasc Ultrasound | 2016年 11月 第14巻 | P47 -47 | Original Article |
| 13 | Uetake S | 循環器内科 | Left ventricular stiffness estimated by diastolic wall strain is associated with paroxysmal atrial fibrillation in structurally normal hearts | Clin Cardiol | 2016年 12月 第39巻 | P728 -732 | Original Article |
| 14 | Kurihara O | 循環器内科 | Impact of Diabetic Retinopathy on Vulnerability of Atherosclerotic Coronary Plaque and Incidence of Acute Coronary Syndrome | Am J Cardiol | 2016年 10月 第118巻 | P944 -949 | Original Article |
| 15 | Takahashi K | 循環器内科 | Mechanisms of Post-operative Atrial Tachycardia following Biatrial Surgical Ablation of Atrial Fibrillation in Relation to the Surgical Lesion | Heart Rhythm | 2016年 5月 第13巻 | P1059 -1065 | Original Article |
| 16 | Kubo T | 循環器内科 | Assessment of vascular response after drug-eluting stents implantation in patients with diabetes mellitus: an optical coherence tomography sub-study of the J-DESSERT | Heart Vessels | 2016年 4月 第31巻 | P465 -473 | Original Article |
| 17 | Ogano M | 循環器内科 | Restoration of ventricular septal hypoperfusion by cardiac resynchronization therapy in patients with permanent right ventricular pacing | Int J Cardiol | 2016年 12月 第224巻 | P353 -359 | Original Article |
| 18 | Yodogawa K | 循環器内科 | Warfarin use and incidence of stroke in Japanese hemodialysis patients with atrial fibrillation | Heart Vessels | 2016年 10月 第31巻 | P1676 -1680 | Original Article |
| 19 | Hagiwara K | 循環器内科 | Massive right atrial thrombus formation followed by an atrial flutter with 1 to 1 atrioventricular conduction in a patient with arrhythmogenic right ventricular cardiomyopathy | Intern Med | 2016年 8月 第55巻 | P2213 -2217 | Original Article |
| 20 | Iwasaki Y | 循環器内科 | Importance of Pulmonary Vein Preferential Fibrosis for Atrial Fibrillation Promotion in Hypertensive Rat Hearts | Can J Cardiol | 2016年 6月 第32巻 | P767 -776 | Original Article |
| 21 | Kanamaru T | 神経・脳血管内科 | Albuminuria predicts early neurological deterioration in patients with acute ischemic stroke | J Neurol Sci | 2016年 11月 第15巻 | P417 -420 | Original Article |
| 22 | Shimoyama T | 神経・脳血管内科 | Post Stroke Dysglycemia and Acute Infarct Volume Growth: A Study Using Continuous Glucose Monitoring | Eur Neurol | 2016年 9月 第76巻 | P167 -174 | Original Article |
| 23 | Suzuki K | 神経・脳血管内科 | Efficiency of the Penumbra 5MAX ACE Reperfusion Catheter in Acute Ischemic Stroke Patients | J Stroke Cerebrovasc Dis | 2016年 10月 第25巻 | P2981 -2986 | Original Article |

| | | | | | | | | | | | |
|----|------------|---|------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------|-------|-----|-------|-------|-------|------------------|
| 24 | Abe | A | 神経・脳血管内科 | Superior binasal quadrantanopsia due to acute ischemic stroke | J Neurol Sci | 2016年 | 10月 | 第369巻 | P375 | -376 | Original Article |
| 25 | Sakamoto | Y | 神経・脳血管内科 | Feasibility of using magnetic resonance imaging as a screening tool for acute stroke thrombolysis | J Neurol Sci | 2016年 | 9月 | 第368巻 | P168 | -172 | Original Article |
| 26 | Suzuki | K | 神経・脳血管内科 | Characteristics of subcortical infarction due to distal MCA penetrating artery occlusion | J Neurol Sci | 2016年 | 9月 | 第368巻 | P160 | -164 | Original Article |
| 27 | Suda | S | 神経・脳血管内科 | Low free triiodothyronine predicts poor functional outcome after acute ischemic stroke | J Neurol Sci | 2016年 | 9月 | 第368巻 | P89 | -93 | Original Article |
| 28 | Aoki | J | 神経・脳血管内科 | Stroke: The question of alteplase dose for stroke is not resolved | Nature Reviews Neurology | 2016年 | 6月 | 第12巻 | P376 | -377 | Original Article |
| 29 | Saji | N | 神経・脳血管内科 | Safety and efficacy of non-vitamin K oral anticoagulant treatment compared with warfarin in patients with non-valvular atrial fibrillation who develop acute ischemic stroke or | J Thromb Thrombolysis | 2016年 | 11月 | 第42巻 | P453 | -462 | |
| 30 | Otsuka | Y | 腎臓内科 | Molecular mechanism of urate-lowering effects of anserine nitrate | 痛風と核酸代謝 | 2016年 | 12月 | 第40巻 | P137 | -143 | Original Article |
| 31 | Yanagihara | H | 腎臓内科 | Effects of telmisartan and olmesartan on insulin sensitivity and renal function in spontaneously hypertensive rats fed a high fat diet | Journal of Pharmacological Sciences | 2016年 | 7月 | 第131巻 | P190 | -197 | Original Article |
| 32 | Yamazaki | T | 腎臓内科 | Utility of Ultrasonography of the Median Nerve With a High-Frequency Probe for the Diagnosis of Dialysis-Related Carpal Tunnel Syndrome | Ther Apher Dial | 2016年 | 10月 | 第20巻 | P483 | -491 | Original Article |
| 33 | Yodogawa | K | 腎臓内科 | Warfarin use and incidence of stroke in Japanese hemodialysis patients with atrial fibrillation | Heart Vessels | 2016年 | 10月 | 第31巻 | P1670 | -1680 | Original Article |
| 34 | Hanaoka | H | リウマチ・膠原病内科 | A unique case of polymyositis with anti-SRP antibody complicated by subacute interstitial lung disease, subluxing arthropathy, resembling anti-synthetase | Mod Rheumatol | 2016年 | 11月 | 第26巻 | P979 | -980 | Original Article |
| 35 | Mimori | T | リウマチ・膠原病内科 | Safety and effectiveness of 24-week treatment with iguratimod, a new oral disease-modifying antirheumatic drug, for patients with rheumatoid arthritis: interim analysis of a postmarketing | Mod Rheumatol | 2016年 | 12月 | 第21巻 | P1 | -11 | Original Article |
| 36 | Kuwana | M | リウマチ・膠原病内科 | Elevated serum Krebs von den Lungen-6 in early disease predicts subsequent deterioration of pulmonary function in patients with systemic sclerosis and interstitial | J Rheumatol | 2016年 | 10月 | 第43巻 | P1825 | -1831 | Original Article |

| | | | | | |
|----|-------------|----------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------|
| 37 | Koiti I | 血液内科 | Late-onset Imatinib-induced Liver Failure Treated with Dasatinib for Two Years Resulted in Long-term Undetectable Response | Journal of Leukemia 2016年 10月 第4卷 P220 | Original Article |
| 38 | Isono N | 血液内科 | Cytomegalovirus reactivation in low-grade B-cell lymphoma patients treated with bendamustine | Leukemia & lymphoma 2016年 9月 第57卷 P2204 -2207 | Original Article |
| 39 | Inami T | 血液内科 | JAK2 mutation and acute coronary syndrome complicated with stent thrombosis | Heart Vessels 2016年 10月 第31卷 P1714 -1716 | Original Article |
| 40 | Kurosawa S | 血液内科 | Decision Analysis of Postremission Therapy in Cytogenetically Intermediate-Risk Acute Myeloid Leukemia: The Impact of FLT3 Internal Tandem Duplication, | Biology of blood and marrow transplantation: journal of the American Society for Blood and Marrow Transplantation 2016年 6月 第22卷 P1125 -1132 | Original Article |
| 41 | Ryotokuji T | 血液内科 | Clinical characteristics and prognosis of acute myeloid leukemia associated with DNA-methylation regulatory gene mutations | Haematologica 2016年 9月 第101卷 P1074 -1081 | Original Article |
| 42 | Fujiwara Y | 血液内科 | The Therapeutic Outcomes of Mechanical Ventilation in Hematological Malignancy Patients with Respiratory Failure | Internal medicine 2016年 6月 第55卷 P1537 -1545 | Original Article |
| 43 | Ishibashi M | 血液内科 | Myeloma Drug Resistance Induced by Binding of Myeloma B7-H1 (PD-L1) to PD-1 | Cancer immunology research 2016年 9月 2;4 P779 -788 | Original Article |
| 44 | Hagihara M | 血液内科 | Association of pleural effusion with an early molecular response in patients with newly diagnosed chronic-phase chronic myeloid leukemia receiving dasatinib: Results of a D-First study | Oncology reports 2016年 11月 第38卷 P2976 -2982 | Original Article |
| 45 | Moriya K | 血液内科 | A primary esophageal MALT lymphoma patient with Helicobacter pylori infection achieved complete remission after H. pylori eradication without anti-lymphoma | Leukemia research reports 2016年 12月 第20卷 P2 -5 | Original Article |
| 46 | Tsukune Y | 血液内科 | Incidence and clinical background of hepatitis B virus reactivation in multiple myeloma in novel agents' era | Annals of Hematology 2016年 9月 第95卷 P1465 -1472 | Original Article |
| 47 | Moriya K | 血液内科 | Hoyeraal-Hreidarsson syndrome in a patient with novel compound heterozygous RTEL1 gene mutations | Pediatric Blood & Cancer 2016年 9月 第63卷 P1683 -1684 | Original Article |
| 48 | Futagami S | 消化器・肝臓内科 | Sleep Disturbances in Functional Gastrointestinal Disorders | Intern Med. 2016年 6月 第55卷 P1509 -1510 | Original Article |
| 49 | Nakagawa A | 消化器・肝臓内科 | Usefulness of portal vein pressure for predicting the effects of tolvaptan in cirrhotic patients | World J Gastroenterol 2016年 6月 第22卷 P5104 -5113 | Original Article |

| | | | | | | | | | | | |
|----|-----------|---|-------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------|-------|-----|-------|-------|-------|------------------|
| 50 | Kinoshita | Y | 消化器・肝臓内科 | Evaluation of the Efficacy and Safety of Vonoprazan in Patients with Nonerosive Gastroesophageal Reflux Disease: A Phase III, Randomized, Double-Blind, | Current Therapeutic Research | 2016年 | 12月 | 81-82 | P1 | -7 | Original Article |
| 51 | Emoto | N | 糖尿病・内分泌代謝内科 | A socioeconomic and behavioral survey of patients with difficult-to-control type 2 diabetes mellitus reveals an association between diabetic retinopathy and educational attainment | Journal of Patient Preference and Adherence | 2016年 | 10月 | 第10巻 | P2151 | -2162 | Original Article |
| 52 | Onozawa | S | 糖尿病・内分泌代謝内科 | Can an enhanced thin-slice computed tomography delineate the right adrenal vein and improve the success rate? | Japanese Journal of Radiology | 2016年 | 9月 | 第34巻 | P611 | -619 | Original Article |
| 53 | Miura | Y | 呼吸器内科、化学療法科 | Interstitial lung disease associated with amrubicin chemotherapy in patients with lung cancer: a single institutional study | Jpn J Clin Oncol | 2016年 | 7月 | 第46巻 | P674 | -680 | Original Article |
| 54 | Saito | Y | 呼吸器内科、化学療法科 | Pirfenidone exerts a suppressive effect on CCL18 expression in U937-derived macrophages partly by inhibiting STAT6 phosphorylation | Immunopharmacol Immunotoxicol. | 2016年 | 10月 | 第38巻 | P1 | -8 | Original Article |
| 55 | Enomoto | N | 呼吸器内科、化学療法科 | An exploratory trial of intravenous immunoglobulin therapy for idiopathic pulmonary fibrosis: a preliminary multicenter report | Clin Respir J | 2016年 | 11月 | 第10巻 | P746 | -755 | Original Article |
| 56 | Kuse | N | 呼吸器内科、化学療法科 | Long-term efficacy of macrolide treatment in idiopathic pulmonary fibrosis: a retrospective analysis | Sarcoidosis Vasc Diffuse Lung Dis | 2016年 | 10月 | 第33巻 | P242 | -246 | Original Article |
| 57 | Iwata | T | 呼吸器内科、化学療法科 | A phase II trial evaluating the efficacy and safety of perioperative pirfenidone for prevention of acute exacerbation of idiopathic pulmonary fibrosis in lung cancer patients | Respir Res | 2016年 | 7月 | 第17巻 | P90 | | Original Article |
| 58 | Taniguchi | H | 呼吸器内科、化学療法科 | Subgroup analysis of Asian patients in the INPULSIS[®] trials of nintedanib in idiopathic pulmonary fibrosis | Respirology | 2016年 | 11月 | 第21巻 | P1425 | -1430 | Original Article |
| 59 | Kubota | K | 呼吸器内科、化学療法科 | Control of nausea with palonosetron versus granisetron, both combined with dexamethasone, in patients receiving cisplatin- or anthracycline plus | Support Care Cancer | 2016年 | 9月 | 第24巻 | P4025 | -4033 | Original Article |
| 60 | Kurita | T | 精神神経科 | Non-24-hour sleep-wake syndrome improved by low-dose valproic acid: a case report | Neuropsychiatr Dis Treat | 2016年 | 12月 | 第12巻 | P3199 | -3203 | Original Article |
| 61 | Arakawa | R | 精神神経科 | Time-course of serotonin transporter occupancy by single dose of three SSRIs in human brain: A positron emission tomography study with [(11)C] DASB | Psychiatry Res. | 2016年 | 5月 | 第251巻 | P1 | -6 | Original Article |
| 62 | Karashima | Y | 精神神経科 | Post-Traumatic Stress Symptoms and Burnout Among Medical Rescue Workers 4 Years After the Great East Japan Earthquake: A Longitudinal Study | Disaster Med Public Health Prep | 2016年 | 12月 | 第10巻 | P845 | -853 | Original Article |

| | | | | | | | | | | | |
|----|-----------|---|--------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------|-------|-----|------|-------|-------|------------------|
| 63 | Suda | M | 放射線科, 放射線治療科 | The reproducibility of time-of-flight PET and conventional PET for the quantification of myocardial blood flow and coronary flow reserve with ¹³ N-ammonia | Journal of Nuclear Cardiology | 2016年 | 6月 | 第3巻 | P457 | -472 | Original Article |
| 64 | Suda | M | 放射線科, 放射線治療科 | Benefits of Time-of-flight Positron Emission Tomography Computed Tomography with ¹³ N-ammonia | Annals of Nuclear Cardiology | 2016年 | 8月 | 第1巻 | P188 | -191 | Original Article |
| 65 | Sekine | T | 放射線科, 放射線治療科 | Clinical Evaluation of Zero-Echo-Time Attenuation Correction for Brain ¹⁸ F-FDG PET/MRI: Comparison with Atlas Attenuation Correction | J Nucl Med | 2016年 | 12月 | 第57巻 | P1927 | -1932 | Original Article |
| 66 | Sekine | T | 放射線科, 放射線治療科 | Multi-Atlas-Based Attenuation Correction for Brain ¹⁸ F-FDG PET Imaging Using a Time-of-Flight PET/MR Scanner: Comparison with Clinical Single-Atlas- and CT-Based | J Nucl Med | 2016年 | 8月 | 第57巻 | P1258 | -1264 | Original Article |
| 67 | Onozawa | S | 放射線科, 放射線治療科 | Diaphragm height varies with arm position: comparison between angiography and CT | Japanese Journal of Radiology | 2016年 | 11月 | 第34巻 | P724 | -729 | Original Article |
| 68 | Hashimoto | H | 放射線科, 放射線治療科 | Prognostic value of lower limb perfusion single-photon emission computed tomography-computed tomography in patients with lower limb atherosclerotic peripheral artery disease | Jpn J Radiol | 2016年 | 11月 | 第35巻 | P68 | -77 | Original Article |
| 69 | Ansai | S | 皮膚科 | Collision of basal cell carcinoma and melanocytic nevus with unique dermoscopic findings | J Dermatol | 2016年 | 5月 | 第43巻 | P584 | -585 | Original Article |
| 70 | Fukumoto | H | 皮膚科 | Evaluation of Vero cell-derived simian endogenous retrovirus infection in human by detection of viral genome in clinicopathological samples and commercialized vaccines and | Vaccine | 2016年 | 5月 | 第34巻 | P2700 | -2706 | Original Article |
| 71 | Akiyama | M | 皮膚科 | Association of psoriasis with Hashimoto's thyroiditis, Sjögren syndrome and dermatomyositis | J Dermatol | 2016年 | 6月 | 第43巻 | P711 | -712 | Original Article |
| 72 | Kikuchi | S | 皮膚科 | Interstitial pneumonia in two patients with psoriasis during ustekinumab treatment | J Dermatol | 2016年 | 6月 | 第43巻 | P712 | -713 | Original Article |
| 73 | Ito | M | 皮膚科 | A case of generalized pustular psoriasis associated with Turner syndrome and dilated cardiomyopathy | J Dermatol | 2016年 | 7月 | 第43巻 | P829 | -830 | Original Article |
| 74 | Mikami | E | 皮膚科 | Generalized granuloma annulare associated with hepatitis C virus infection successfully treated with narrowband ultraviolet B therapy | J Dermatol | 2016年 | 8月 | 第43巻 | P975 | -977 | Original Article |
| 75 | Asahina | A | 皮膚科 | Oral tofacitinib efficacy, safety, and tolerability in Japanese patients with moderate to severe plaque psoriasis and psoriatic arthritis: a randomized, double-blind, Phase 3 study | J Dermatol | 2016年 | 8月 | 第43巻 | P869 | -880 | Original Article |

| | | | | | | | | | | |
|----|-------------|-----------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------|-------|-----|-------|-------|-------|------------------|
| 76 | Kanzaki A | 皮膚科 | xtranodal natural killer /T-cell lymphoma, nasal type, with primary manifestation as an upper eyelid swelling | J Nippon Med Sch | 2016年 | 8月 | 第83卷 | P177 | -179 | Original Article |
| 77 | Hoashi T | 皮膚科 | A case of penile basal cell carcinoma reconstructed by scrotal myofasciocutaneous flap | Dermatol Surg | 2016年 | 9月 | 第29卷 | P349 | -352 | Original Article |
| 78 | Saeki H | 皮膚科 | Clinical practice guidelines for the management of atopic dermatitis 2016 | J Dermatol | 2016年 | 10月 | 第43卷 | P1117 | -1145 | Original Article |
| 79 | Ogita A | 皮膚科 | Clinicopathological study of crateriform verruca: Crateriform epithelial lesions histopathologically distinct from keratoacanthoma | J Dermatol | 2016年 | 10月 | 第43卷 | P1154 | -1159 | Original Article |
| 80 | Yamase A | 皮膚科 | An autoimmune bullous dermatosis with clinical, histological, and immunological features of bullous pemphigoid and epidermolysis bullosa acquisita in an adult | Br J Dermatol | 2016年 | 10月 | 第175卷 | P790 | -793 | Original Article |
| 81 | Ogita A | 皮膚科 | Histopathological diagnosis of epithelial crateriform tumors: keratoacanthoma and other epithelial crateriform tumors | J Dermatol | 2016年 | 11月 | 第43卷 | P1321 | -1331 | Original Article |
| 82 | Hoashi T | 皮膚科 | Case of subungual malignant melanoma showing the subtle clinical features and unexpected typical histopathologic findings of melanoma in situ | J Dermatol | 2016年 | 11月 | 第43卷 | P1361 | -1362 | Original Article |
| 83 | Kinoshita Y | 皮膚科 | A review of the pathogenesis of toxic epidermal necrolysis | Nippon Med Sch | 2016年 | 12月 | 第83卷 | P216 | -222 | Original Article |
| 84 | Yoshida H | 消化器外科・一般外科・移植外科 | Preoperative liver functional volumetry performed by 3D-99mTc-GSA scintigraphy/vascular fusion imaging using SYNAPSE VINCENT: a preliminary study | Hepatoma Research | 2016年 | 7月 | 第2巻 | P187 | -192 | Original Article |
| 85 | Yoshida H | 消化器外科・一般外科・移植外科 | Repeated Minocycline Hydrochloride Injections for Symptomatic Polycystic Liver Disease | Journal of Gastroenterology and Hepatology Research | 2016年 | 6月 | 第5巻 | P2063 | -2069 | Original Article |
| 86 | Iwashita Y | 消化器外科・一般外科・移植外科 | What are the appropriate indicators of surgical difficulty during laparoscopic cholecystectomy? Results from a Japan-Korea-Taiwan multinational survey | Journal of Hepato-Biliary-Pancreatic Sciences | 2016年 | 9月 | 第23巻 | P533 | -547 | Original Article |
| 87 | Takata H | 消化器外科・一般外科・移植外科 | Assessment of the incidence of chronic pain and discomfort after primary inguinal hernia repair | JOURNAL OF SURGICAL RESEARCH | 2016年 | 12月 | 第206巻 | P391 | -397 | Original Article |
| 88 | Matsuno K | 消化器外科・一般外科・移植外科 | Redefining definitive endoderm subtypes by robust induction of human induced pluripotent stem cells | Differentiation | 2016年 | 4月 | 第92巻 | P281 | -290 | Original Article |

| | | | | | |
|-----|-------------|-----------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------|------------------|
| 89 | Matsutani T | 消化器外科・一般外科・移植外科 | Comparison of Postoperative Pain Following Laparoscopic Versus Open Gastrostomy/Jejunostomy in Patients with Complete Obstruction Caused by | Journal of Nippon Medical School 2016年 12月 第83巻 P228 -234 | Original Article |
| 90 | Nakamura Y | 消化器外科・一般外科・移植外科 | Study on laparoscopic spleen preserving distal pancreatectomy procedures comparing splenic vessel preservation and nonpreservation | Transl Gastroenterol Hepatol 2016年 4月 第27巻 P36 -41 | Original Article |
| 91 | Hirokawa M | 内分泌外科 | Histopathological analysis of anaplastic thyroid carcinoma cases with long-term survival: A report from the Anaplastic Thyroid Carcinoma Research Consortium of Japan | Endocr J 2016年 5月 第63巻 P441 -447 | Original Article |
| 92 | Kwon J | 内分泌外科 | The prognostic impacts of postoperative radiotherapy in the patients with resected anaplastic thyroid carcinoma: A systematic review and meta-analysis | Eur J Cancer 2016年 5月 第59巻 P34 -45 | Original Article |
| 93 | Onoda N | 内分泌外科 | The safety and efficacy of weekly paclitaxel administration for anaplastic thyroid cancer patients: A nationwide prospective study | Thyroid 2016年 9月 第26巻 P1293 -1299 | Original Article |
| 94 | Sasaki T | 心臓血管外科 | Surgical approach for systemic-pulmonary shunt in neon area with functionally univentricular heart: comparison between sternotomy and thoracotomy | Gen Thorac Cardiovasc Surg 2016年 6月 第64巻 P529 -536 | Original Article |
| 95 | Nitta T | 心臓血管外科 | Restoration of Sinus Rhythm and Atrial Transport Function after the Maze Procedure: Box-lesion versus U-lesion Set | J Thorac Cardiovasc Surg 2016年 4月 第151巻 P1062 -1069 | Original Article |
| 96 | Ju D | 脳神経外科 | Hyperthermotherapy enhances antitumor effect of 5-aminolevulinic acid-mediated sonodynamic therapy with activation of caspase-dependent apoptotic pathway in human | Tumour Biol. 2016年 8月 第37巻 P10415 -10426 | Original Article |
| 97 | Hattori Y | 脳神経外科 | Human C-terminally truncated ER α variants resulting from the use of alternative exons in the ligand-binding domain | Mol Cell Endocrinol. 2016年 4月 第15巻 P111 -122 | Original Article |
| 98 | Matano F | 脳神経外科 | Intraoperative middle cerebral artery pressure measurements during superficial temporal artery to middle cerebral artery bypass procedures in patients with cerebral atherosclerotic disease | J Neurosurg. 2016年 12月 第125巻 P1367 -1373 | Original Article |
| 99 | Matano F | 脳神経外科 | Long-term patency of superficial temporal artery to middle cerebral artery bypass for cerebral atherosclerotic disease: factors determining the bypass patent | Neurosurg Rev. 2016年 10月 第39巻 P655 -661 | Original Article |
| 100 | Kokubo R | 脳神経外科 | The Impact of Tarsal Tunnel Syndrome on Cold Sensation in the Pedal Extremities | World Neurosurg. 2016年 8月 第92巻 P249 -254 | Original Article |
| 101 | Murai Y | 脳神経外科 | The feasibility of detecting cerebral blood flow direction using the Indocyanine green video angiography | Neurosurg Rev. 2016年 10月 第39巻 P685 -690 | Original Article |

| | | | | | | | | | |
|-----|--------------|-------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------|-------|-----|------|-------------|------------------|
| 102 | Kim K | 脳神経外科 | Decompression of the gluteus medius muscle as a new treatment for buttock pain: technical note | Eur Spine J | 2016年 | 4月 | 第25巻 | P1282 -1288 | Original Article |
| 103 | Shibahashi K | 脳神経外科 | The Serum Phosphorylated Neurofilament Heavy Subunit as a Predictive Maker for Outcome in Adult Patients after Traumatic Brain Injury | Journal of Neurotrauma | 2016年 | 10月 | 第33巻 | P1826 -1833 | Original Article |
| 104 | Nagatomi N | 整形外科・リウマチ外科 | Shoulder manual muscle resistance test cannot fully detect muscle weakness | Knee Surg Sports Traumatol Arthrosc | 2016年 | 11月 | 第25巻 | P2081 -2088 | Original Article |
| 105 | Oshima Y | 整形外科・リウマチ外科 | Permanent motor function loss by delayed treatment of peroneal intraneural ganglion | Bull Hosp Jt Dis. | 2016年 | 11月 | 第74巻 | P306 -308 | Original Article |
| 106 | Kawaji H | 整形外科・リウマチ外科 | Influence of Femoral Implant Alignment in Uncemented Total Hip Replacement Arthroplasty: Varus Insertion and Stress Shielding | J Nippon Med Sch | 2016年 | 12月 | 第83巻 | P223 -227 | Original Article |
| 107 | Kawaji H | 整形外科・リウマチ外科 | Mid-Term Clinical Results of VerSys Hip System (Zimmer) Uncemented Total Hip Replacement Arthroplasty | J Nippon Med Sch | 2016年 | 10月 | 第83巻 | P184 -187 | Original Article |
| 108 | Kawaji H | 整形外科・リウマチ外科 | Treatment for Trochanteric Fracture of the Femur with Short Femoral Nail: A Comparison between the Asian Intramedullary Hip Screw (IMHS) and the Conventional IMHS | J Nippon Med Sch | 2016年 | 6月 | 第83巻 | P113 -117 | Original Article |
| 109 | Ichikawa T | 女性診療科・産科 | α -Galactosylceramide-activated murine NK1.1 (+) invariant-NKT cells in the myometrium induce miscarriages in mice | Eur J Immunol | 2016年 | 8月 | 第48巻 | P1867 -1877 | Original Article |
| 110 | Kanzaki S | 耳鼻咽喉科・頭頸部外科 | Histamine antagonist bepotastine suppress nasal symptom caused by Japanese cedar and cypress pollen exposure | J Drug Assess | 2016年 | 9月 | 第27巻 | P15 -23 | Original Article |
| 111 | Bousquet J | 耳鼻咽喉科・頭頸部外科 | Scaling up strategy of the chronic respiratory disease programme of the European innovation partnership on active and healthy aging (Actin plan B3:Area 5) | Clin Transl Allergy | 2016年 | 7月 | 第6巻 | オープンアクセス | Original Article |
| 112 | Bousquet J | 耳鼻咽喉科・頭頸部外科 | ARIA 2016: Care pathways implementing emerging technologies for predictive medicine in rhinitis and asthma across the life cycle | Clin Transl Allergy | 2016年 | 12月 | 第6巻 | オープンアクセス | Original Article |
| 113 | Okubo K | 耳鼻咽喉科・頭頸部外科 | Long-term safety and efficacy of bilastine following up to 12 weeks to 52 weeks of treatment of Japanese patients with allergic rhinitis: Results of an open-label trial | Auris Nasus Larynx | 2016年 | 8月 | 第44巻 | P294 -301 | Original Article |
| 114 | Okubo K | 耳鼻咽喉科・頭頸部外科 | Montelukast in the treatment of perennial allergic rhinitis in pediatric Japanese patients; an open-label clinical trial | J Drug Assessment | 2016年 | 7月 | 第5巻 | P6 -14 | Original Article |

| | | | | | | | | | | |
|-----|--------------|-------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------|-------|-----|-------|-------|-------|------------------|
| 115 | Okubo K | 耳鼻咽喉科・頭頸部外科 | Efficacy and safety of birastine in Japanese patients with perennial allergic rhinitis: A multi-center, randomized, double-blind, placebo-controlled, parallel-group phase III study | Allergology Int | 2016年 | 7月 | 第66巻 | P97 | -105 | Original Article |
| 116 | Mochizuki M | 耳鼻咽喉科・頭頸部外科 | The effect of aging biochemical markers in equine serum | J Equine Veterinary Sci | 2016年 | 4月 | 第42巻 | P1 | -6 | Original Article |
| 117 | Hashiguchi K | 耳鼻咽喉科・頭頸部外科 | Therapeutic effect of bilastine in Japanese cedar pollinosis using an artificial exposure chamber (OHIO chamber) | Allergology Int | 2016年 | 6月 | 第66巻 | P123 | -131 | Original Article |
| 118 | Miwa M | 耳鼻咽喉科・頭頸部外科 | Filaggrin exists in human nose | Allergol Int. | 2016年 | 7月 | 第65巻 | P338 | -340 | Original Article |
| 119 | Shiozawa A | 耳鼻咽喉科・頭頸部外科 | Alteration of the values of nasal epithelial barrier function after one time application of topical corticosteroids around cedar pollen antigen provocation | Proc Airway Sec Res | 2016年 | 4月 | 第17巻 | P1 | -6 | Original Article |
| 120 | Uemura H | 泌尿器科 | Patient preferences for treatment of castration-resistant prostate cancer in Japan: a discrete-choice experiment | BMC Urology | 2016年 | 11月 | 第16巻 | P63 | | Original Article |
| 121 | Evans C | 泌尿器科 | The PREVAIL Study: Primary Outcomes by Site and Extent of Baseline Disease for Enzalutamide-treated Men with Chemotherapy-naïve Metastatic Castration-resistant | Eur Urol | 2016年 | 10月 | 第70巻 | P675 | -683 | Original Article |
| 122 | Yamamoto Y | 泌尿器科 | Tumor and immune cell dynamics explain the PSA bounce after prostate cancer brachytherapy | Br J Cancer | 2016年 | 7月 | 第115巻 | P195 | -202 | Original Article |
| 123 | Kimura G | 泌尿器科 | Enzalutamide in Japanese patients with chemotherapy-naïve, metastatic castration-resistant prostate cancer: A post-hoc analysis of the placebo-controlled PREVAIL | Int J Urol | 2016年 | 5月 | 第23巻 | P395 | -403 | Original Article |
| 124 | Kunishige T | 眼科 | Protective Role of ICOS and ICOS Ligand in Corneal Transplantation and in Maintenance of Immune Privilege | Invest Ophthalmol Vis Sci | 2016年 | 12月 | 第57巻 | P6815 | -6823 | Original Article |
| 125 | Gocho K | 眼科 | High resolution adaptive optics retinal image analysis at early-stage central areolar choroidal dystrophy with PRPH2 mutation | OSLI retina | 2016年 | 12月 | 第47巻 | P1115 | -1126 | Original Article |
| 126 | Ishikawa K | 眼科 | Closure of a full-thickness macular hole without vitrectomy in choroideraemia | Clin Exp Optom (Epub ahead of print) | 2016年 | 9月 | | P1 | -2 | Original Article |
| 127 | Fujinami K | 眼科 | Novel RP1L1 Variants and Genotype-Photoreceptor Microstructural Phenotype Associations in Cohort of Japanese Patients With Occult Macular Dystrophy | Invest Ophthalmol Vis Sci | 2016年 | 9月 | 第57巻 | P4837 | -46 | Original Article |

| | | | | | | | |
|-----|-------------|----|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------|-----------------|-------------|------------------|
| 128 | Igarashi T | 眼科 | Tyrosine triple mutated AAV2-BDNF gene therapy in a rat model of transient IOP elevation | Mol Vis | 2016年 7月 第22卷 | P816 -826 | Original Article |
| 129 | Kubota D | 眼科 | Detailed analysis of family with autosomal recessive bestrophinopathy associated with new BEST1 mutation | Doc Ophthalmol | 2016年 6月 第132卷 | P233 -43 | Original Article |
| 130 | Ichinohe S | 眼科 | Symptoms of Dry Eye Disease and Personality Traits | PLoS One | 2016年 11月 第11卷 | P1 -9 | Original Article |
| 131 | Suzuki H | 眼科 | Efficacy of Ophthalmic Viscosurgical Devices in Preventing Temperature Rise at the Corneal Endothelium during Phacoemulsification | Curr Eye Res | 2016年 12月 第41卷 | P1548 -1552 | Original Article |
| 132 | Igarashi T | 眼科 | Hydrogen prevents corneal endothelial damage in phacoemulsification cataract surgery | Sci Rep | 2016年 8月 第6卷 | P31190 | Original Article |
| 133 | Kunishige T | 眼科 | Protective role of ICOS and ICOS Ligand in corneal transplantation and in maintenance of immune privilege | Invest Ophthalmol Vis Sci | 2016年 12月 第57卷 | P6815 -6823 | Original Article |
| 134 | Horie Y | 眼科 | Ocular Beh¸et disease is less complicated with allergic disorders. A nationwide survey in Japan | Clinical and Experimental Rheumatology | 2016年 10月 第102卷 | P111 -114 | Original Article |
| 135 | Igarashi T | 眼科 | Tyrosine triple mutated AAV2-BDNF gene therapy in a rat model of transient intraocular pressure (IOP) elevation | Mol Vis | 2016年 7月 第16卷 | P816 -26 | Original Article |
| 136 | Igarashi T | 眼科 | Hydrogen prevents corneal endothelial damage in phacoemulsification cataract surgery | Sci Rep | 2016年 8月 第6卷 | P190 -199 | Original Article |
| 137 | Suzuki H | 眼科 | Efficacy of Ophthalmic Viscosurgical Devices in Preventing Temperature Rise at the Corneal Endothelium during Phacoemulsification | Curr Eye Res | 2016年 5月 第41卷 | P1548 -1552 | Original Article |
| 138 | Ichinohe S | 眼科 | The symptoms of dry eye disease and personality traits | PLoS one | 2016年 11月 第11卷 | P1 -9 | Original Article |
| 139 | Gocho K | 眼科 | High-Resolution Adaptive Optics Retinal Image Analysis at Early Stage Central Areolar Choroidal Dystrophy With PRPH2 Mutation | Ophthalmic Surg Lasers Imaging Retina | 2016年 12月 第47卷 | P1115 -1126 | Original Article |
| 140 | Audo I | 眼科 | Functional and high-resolution retinal imaging monitoring photoreceptor damage in acute macular neuroretinopathy | Graefe's Archive for Clinical and Experimental Ophthalmology | 2016年 5月 第254卷 | P855 -864 | Original Article |

| | | | | | |
|-----|------------|----------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------|------------------|
| 141 | Kubota D | 眼科 | Detailed analysis of family with autosomal recessive bestrophinopathy associated with new BEST1 mutation | Documenta Ophthalmologica 2016年 6月 第132巻 P233 -243 | Original Article |
| 142 | Iwasaki M | 麻酔科・ペインクリニック | Volatile anesthetics enhance the metastasis related cellular signaling including CXCR2 of ovarian cancer cells | Oncotarget 2016年 5月 第7巻 P26042 -26056 | Original Article |
| 143 | Nagamoto S | 麻酔科・ペインクリニック | Establishment of an in vitro cell line experimental system for the study of inhalational anesthetic mechanisms | Neuroscience Letters 2016年 5月 第620巻 P163 -168 | Original Article |
| 144 | Matsuo I | 麻酔科・ペインクリニック | Characterization of sevoflurane effects on Per2 expression using ex vivo bioluminescence imaging of the suprachiasmatic nucleus in transgenic rats | Neuroscience Research 2016年 6月 第107巻 P30 -37 | Original Article |
| 145 | Okabe T | 麻酔科・ペインクリニック | What is the manner of gastric emptying after ingestion of liquids with differences in the volume under uniform glucose-based energy content? | Clinical Nutrition 2016年 8月 S0261-5614 P30213 -30218 | Original Article |
| 146 | Onaka H | 麻酔科・ペインクリニック | Evaluation of postoperative pain control and quality of recovery in patients using intravenous patient-controlled analgesia with fentanyl: A prospective randomized study | Journal of Nippon Medical School 2016年 10月 第83巻 P158 -166 | Original Article |
| 147 | Nakae R | 救命救急科 | Time Course of Coagulation and Fibrinolytic Parameters in Patients with Traumatic Brain Injury | Journal of Neurotrauma 2016年 4月 第33巻 P688 -695 | Original Article |
| 148 | Yokobori S | 救命救急科 | Microdialysis as Clinical Evaluation of Therapeutic Hypothermia in Rat Subdural Hematoma Model | Methods Mol Biol. 2016年 9月 第1642巻 P413 -431 | Original Article |
| 149 | Ogawa R | 形成外科・再建外科・美容外科 | Reconstruction after Anterior Chest Wall Keloid Resection Using Internal Mammary Artery Perforator Propeller Flaps | Plast Reconstr Surg Glob Open 2016年 9月 第4巻 e1049 | Original Article |
| 150 | Aoki M | 形成外科・再建外科・美容外科 | Objective Spectrometric Measurement of Keloid Color in the East Asian Population: Pitfalls of Subjective Color Measurements | J Nippon Med Sch 2016年 8月 第83巻 P142 -149 | Original Article |
| 151 | Huang C | 形成外科・再建外科・美容外科 | Regeneration of hair and other skin appendages: A microenvironment-centric view | Wound Repair Regen 2016年 9月 第24巻 P759 -766 | Original Article |
| 152 | Aoki H | 形成外科・再建外科・美容外科 | Host sphingosine kinase 1 worsens pancreatic cancer peritoneal carcinomatosis | Journal of Surgical Research 2016年 10月 第205巻 P510 -517 | Original Article |
| 153 | Aoki H | 形成外科・再建外科・美容外科 | Murine model of long-term obstructive jaundice | Journal of Surgical Research 2016年 11月 第206巻 P118 -125 | Original Article |

| | | | | | | | | | |
|-----|---------------|-----------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------|-------|-----|-------|-------------|------------------|
| 154 | Tosa M | 遺伝診療科 | IL-6 Polymorphism and Susceptibility to Keloid Formation in Japanese Population | J Invest Dermatol | 2016年 | 5月 | 第136巻 | P1069 -1072 | Original Article |
| 155 | Yamamoto J | 遺伝診療科 | A survey on awareness of genetic counseling for non-invasive prenatal testing: The first year experience in Japan | J Hum Genet | 2016年 | 12月 | 第61巻 | P995 -1001 | Original Article |
| 156 | Iwasaki N | 遺伝診療科 | Pancreatic developmental defect evaluated by celiac artery angiography in a patient with MODY5 | Hum Genome Var | 2016年 | 6月 | 第14巻 | P16022 | Original Article |
| 157 | Akutsu K | 心臓血管集中治療科 | The Usefulness of Measuring Serum Elastin Fragment Level in the Diagnosis of an Acute Aortic Dissection | Am J Cardiol | 2016年 | 9月 | 第18巻 | P1405 -1409 | Original Article |
| 158 | Inoue Arita Y | 心臓血管集中治療科 | Fever in acute aortic dissection is caused by endogenous mediators that influence the extrinsic coagulation pathway and do not elevate procalcitonin | Intern Med | 2016年 | 7月 | 第55巻 | P1845 -1852 | Original Article |
| 159 | Inoue Arita Y | 心臓血管集中治療科 | A Fever in Acute Aortic Dissection is Caused by Endogenous Mediators that Influence the Extrinsic Coagulation Pathway and Do Not Elevate Procalcitonin | Int Med | 2016年 | 7月 | 第55巻 | P1845 -1852 | Original Article |
| 160 | Ohashi R | 病理診断科・病理部 | Mucinous carcinoma of the breast: a comparative study on cytohistological findings associated with neuroendocrine differentiation in 37 patients | Cytopathology | 2016年 | 6月 | 第27巻 | P193 -200 | Original Article |
| 161 | Ohashi R | 病理診断科・病理部 | Higher expression of EpCAM is associated with poor clinical and pathological responses in breast cancer patients undergoing neoadjuvant chemotherapy | Pathology International | 2016年 | 4月 | 第66巻 | P210 -217 | Original Article |
| 162 | Ohashi R | 病理診断科・病理部 | Pleomorphic lobular carcinoma of the breast: a comparison of cytopathological features with other lobular carcinoma variants | Cytopathology | 2016年 | 4月 | 第28巻 | P122 -130 | Original Article |
| 163 | Ohashi R | 病理診断科・病理部 | Prognostic significance of mucin expression profiles in breast carcinoma with signet ring cells: a clinicopathological study | Diagnostic Pathology | 2016年 | 11月 | 第11巻 | P131 -131 | Original Article |
| 164 | Ohashi R | 病理診断科・病理部 | Clinicopathological significance of a solid component in papillary thyroid carcinoma | Histopathology | 2016年 | 4月 | 第70巻 | P775 -781 | Original Article |
| 165 | Ichikawa T | 東洋医学科 | α -galactosylceramide-activated murine NK1.1+ invariant-NKT cells in the myometrium induce miscarriages in mice | European Journal of Immunology | 2016年 | 8月 | 第46巻 | P1867 -1877 | Original Article |
| 166 | Azuma H | 東洋医学科 | Induction of langerin ⁺ Langerhans cell-like cells expressing reduced TLR3 from CD34 ⁺ cord blood cells stimulated with GM-CSF, | Biomedical Research | 2016年 | 10月 | 第37巻 | P271 -281 | Original Article |

(注) 当該特定機能病院に所属する医師等が前年度に発表した英語論文のうち、高度の医療技術の開発および評価に資するものと判断されるものを七十件以上記入すること。七十件以上発表を行っている場合には、七十件のみを記載するのではなく、合理的な範囲で可能な限り記載すること。

報告の対象とするのは、筆頭著者の所属先が当該特定機能病院である論文であり、査読のある学術雑誌に掲載されたものに限るものであること。ただし、実態上、当該特定機能病院を附属している大学の講座等と当該特定機能病院の診療科が同一の組織として活動を行っている場合においては、筆頭著者の所属先が大学の当該講座等であっても、論文の数の算定対象に含めるものであること(筆頭著者が当該特定機能病院に所属している場合に限る。)

「発表者氏名」に関しては、英文で、筆頭著者を先頭に論文に記載された順に3名までを記載し、それ以上は、他、またはet al.とする。

「筆頭著者の所属」については、和文で、筆頭著者の特定機能病院における所属を記載すること。

「雑誌名・出版年月等」欄には、「雑誌名. 出版年月(原則雑誌掲載月とし、Epub ahead of printやin pressの掲載月は認めない); 巻数: 該当ページ」の形式で記載すること

(出版がオンラインのみの場合は雑誌名、出版年月(オンライン掲載月)の後に(オンライン)と明記すること)。

記載例: Lancet. 2015 Dec; 386: 2367-9 / Lancet. 2015 Dec (オンライン)

「論文種別」欄には、Original Article、Case report、Review、Letter、Othersから一つ選択すること。

高度の医療技術の開発及び評価を行うことの評価対象とならない論文(任意)

| 番号 | | 筆頭著者の 特定機能病院 における所属 | 題名 | 雑誌名・ 出版年月等 | | | | | 論文種別 |
|----|--|---------------------------|----|---------------|--|--|--|--|------|
| 1 | | | | | | | | | |
| 2 | | | | | | | | | |
| 3 | | | | | | | | | |
| 4 | | | | | | | | | |
| 5 | | | | | | | | | |
| 6 | | | | | | | | | |
| 7 | | | | | | | | | |
| 8 | | | | | | | | | |
| 9 | | | | | | | | | |
| 10 | | | | | | | | | |

(注) 当該医療機関に所属する医師等が前年度に発表したもののうち、高度の医療技術の開発および評価に資するものと判断される主なものを記入すること。

記載方法は、前項の「高度の医療技術の開発及び評価を行うことの評価対象となる論文」の記載方法に準じること。

(様式第 3)

高度の医療技術の開発及び評価を行う能力を有することを証する書類

3 高度の医療技術の開発及び評価の実施体制

(1) 倫理審査委員会の開催状況

| | |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------|------|
| ① 倫理審査委員会の設置状況 | 有・無 |
| ② 倫理審査委員会の手順書の整備状況 | 有・無 |
| ・ 手順書の主な内容 研究の種類、審査委員会と窓口、研究内容と審査機関、臨床研究実施の流れ、研究計画書作成ならびに申請時の注意事項、研究計画の事前登録、学外での研究計画書の審査依頼について、相談窓口 | |
| ③ 倫理審査委員会の開催状況 | 年12回 |

- (注) 1 倫理審査委員会については、「臨床研究に関する倫理指針」に定める構成である場合に「有」に○印を付けること。
2 前年度の実績を記載すること。

(2) 利益相反を管理するための措置

| | |
|----------------------------------------------------------------------------------------|------|
| ① 利益相反を審査し、適当な管理措置について検討するための委員会の設置状況 | 有・無 |
| ② 利益相反の管理に関する規定の整備状況 | 有・無 |
| ・ 規定の主な内容 委員会の構成、審議事項、利益相反マネジメントのプロセス、臨床研究に係る利益相反の審議に関する倫理委員会との関係、利益相反マネジメントの管理の方法等 | |
| ③ 利益相反を審査し、適当な管理措置について検討するための委員会の開催状況 | 年19回 |

(注) 前年度の実績を記載すること。

(3) 臨床研究の倫理に関する講習等の実施

| | |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----|
| ① 臨床研究の倫理に関する講習等の実施状況 | 年2回 |
| ・ 研修の主な内容 ・ 倫理審査書類作成時のポイント/臨床研究保険のかけ方 (2016/9/12開催) ・ 臨床試験計画・実施上の留意点～最近の動向もふまえて～ (2017/3/13開催) | |

(注) 前年度の実績を記載すること。

(様式第 4)

高度の医療に関する研修を行わせる能力を有することを証する書類

1 研修の内容

当院の専門研修プログラムは、2年間の必修初期臨床研修の終了後、さらに臨床医学に関する知識と技能を向上させ、より専門的な臨床研修を行うためのものである。各診療科が、それぞれの分野での専門研修について、専門医取得や大学院進学、さらに海外留学等につながる多彩な研修コースを提示している。日本医科大学付属病院、千葉北総病院、武蔵小杉病院、多摩永山病院の四つの付属病院のそれぞれの特色を生かした診療体制の中で、自由にローテーションが可能であり、高度な医療、先進医療の研修を可能にしている。愛と研究心を有し、質の高い医療を求める国民のニーズに応えうる人材の育成を目指す。

(注) 上記の研修内容は医師法及び歯科医師法の規定による臨床研修を終了した医師及び歯科医師に対する専門的な研修について記載すること。

2 研修の実績

| | | |
|--------|--------|---|
| 研修医の人数 | 別添のとおり | 人 |
|--------|--------|---|

(注) 前年度の研修医の実績を記入すること。

3 研修統括者

| 研修統括者氏名 | 診療科 | 役職等 | 臨床経験年数 | 特記事項 |
|---------|----------|-----|--------|------------------|
| 清水 渉 | 循環器内科 | 部長 | 31 年 | |
| 木村和美 | 神経内科 | 部長 | 30 年 | |
| 鶴岡秀一 | 腎臓内科 | 部長 | 27 年 | |
| 猪口孝一 | 血液内科 | 部長 | 35 年 | |
| 岩切勝彦 | 消化器・肝臓内科 | 部長 | 30 年 | |
| 杉原 仁 | 内分泌代謝内科 | 部長 | 33 年 | |
| 久保田馨 | 呼吸器内科 | 部長 | 32 年 | |
| 安武正弘 | 老年内科 | 部長 | 32 年 | |
| 大久保善朗 | 精神科 | 部長 | 36 年 | |
| 伊藤保彦 | 小児科 | 部長 | 33 年 | |
| 佐伯秀久 | 皮膚科 | 部長 | 25 年 | |
| 坂本篤裕 | 麻酔科 | 部長 | 33 年 | H28.4.1~H29.1.31 |
| 岸川洋昭 | | | 21 年 | H29.2.1~H29.3.31 |
| 汲田伸一郎 | 放射線科 | 部長 | 30 年 | |
| 内田英二 | 消化器外科 | 部長 | 40 年 | |
| 杉谷 巖 | 内分泌外科 | 部長 | 27 年 | |
| 新田 隆 | 心臓血管外科 | 部長 | 35 年 | |
| 白田実男 | 呼吸器外科 | 部長 | 22 年 | |
| 森田明夫 | 脳神経外科 | 部長 | 34 年 | |
| 高橋 浩 | 眼科 | 部長 | 33 年 | |
| 大久保公裕 | 耳鼻いんこう科 | 部長 | 32 年 | |
| 竹下俊行 | 産婦人科 | 部長 | 35 年 | |
| 近藤幸尋 | 泌尿器科 | 部長 | 31 年 | |
| 高井信朗 | 整形外科 | 部長 | 36 年 | |
| 小川 令 | 形成外科 | 部長 | 17 年 | |
| 横田裕行 | 救急科 | 部長 | 36 年 | |
| 桑名正隆 | リウマチ科 | 部長 | 28 年 | |
| 高橋秀実 | 漢方内科 | 部長 | 36 年 | |

| | | | | |
|------|------------|----|-----|-------------------|
| 内藤善哉 | 病理診断科 | 部長 | 34年 | |
| 久野彰子 | 歯科 | 部長 | 23年 | |
| 原 行弘 | リハビリテーション科 | 部長 | 31年 | H28.4.1~H28.9.18 |
| 木村和美 | | | 30年 | H28.9.19~H29.3.31 |

- (注) 1 医療法施行規則第六条の四第一項又は第四項の規定により、標榜を行うこととされている診療科については、必ず記載すること。
- (注) 2 内科について、サブスペシャリティ領域ごとに研修統括者を配置している場合には、すべてのサブスペシャリティ領域について研修統括者を記載すること。
- (注) 3 外科について、サブスペシャリティ領域ごとに研修統括者を配置している場合には、すべてのサブスペシャリティ領域について研修統括者を記載すること。

【別紙】 2 研修の実績 [研修医の人数]

| 年月 | 在籍していた 専修医の人数 | 研修して いた期間 | 研修して いた専修 医の人数 | 研修医 の人数 (年間平均) |
|---------|------------------|--------------|----------------------|----------------------|
| 平成28年4月 | 162 | 2ヶ月 | 2 | 0.33 |
| 平成28年6月 | 160 | 12ヶ月 | 160 | 160.00 |
| | | | | 160.33 |

←研修医の人数

【医療法 標榜科】

内科、循環器内科、神経内科、腎臓内科、血液内科、消化器・肝臓内科、内分泌代謝内科、呼吸器内科、老年内科、精神科、小児科、皮膚科、麻酔科、放射線科、外科、消化器外科、内分泌外科、心臓血管外科、呼吸器外科、脳神経外科、眼科、耳鼻いんこう科、産婦人科、泌尿器科、整形外科、形成外科、救急科、リウマチ科、漢方内科、病理診断科、歯科、リハビリテーション科

(様式第 4)

高度の医療に関する研修を行わせる能力を有することを証する書類

4 医師、歯科医師以外の医療従事者等に対する研修

| |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| ① 医師、歯科医師以外の医療従事者に対する研修の実施状況（任意） |
| <ul style="list-style-type: none">・研修の主な内容<ul style="list-style-type: none">・シミュレーション教育指導者養成研修シミュレーション教育の基礎を学習した看護師が、実際の看護教育の場で教育技法を用いて指導を行う。・研修の期間・実施回数 平成28年10月6日・7日 平成29年2月26日・27日 4日間 11名受講・ELNEC-Jがん看護 がん患者の特定のニーズをアセスメントし、より個別的なケアを提供する上で必要とするがんの専門的な知識・技術を習得する。・研修の参加人数 基礎編ELNEC-J 平成28年7月23日 16名受講 平成28年10月29日 18名受講 平成28年12月17日 19名受講 発展編ELNEC-J 平成28年11月26日 6名 平成29年1月21日 9名 |
| ② 業務の管理に関する研修の実施状況（任意） |
| <ul style="list-style-type: none">・研修の主な内容・研修の期間・実施回数・研修の参加人数 |
| ③ 他の医療機関に所属する医療関係職種に対する研修の実施状況 |

- ・研修の主な内容
- ・研修の期間・実施回数
- ・研修の参加人数

(注) 1 高度の医療に関する研修について、前年度実績を記載すること。

(注) 2 「③他の医療機関に所属する医療関係職種に対する研修の実施状況」については、医療法施行規則第六条の四第四項の規定に基づき、がん、循環器疾患等の疾患に関し、高度かつ専門的な医療を提供する特定機能病院についてのみ記載すること。また、日本全国の医療機関に勤務する医療従事者を対象として実施した専門的な研修を記載すること。

(様式第 5)

診療並びに病院の管理及び運営に関する諸記録の管理方法に関する書類

| | |
|---------|---------------|
| 計画・現状の別 | 1. 計画 ② 現状 |
| 管理責任者氏名 | 院長 汲田 伸一郎 |
| 管理担当者氏名 | 各部署長 |

| | | 保管場所 | 管理方法 |
|------------------|--------------------|--------------------------------------------|-----------------------|
| 診療に関する諸記録 | 規則第二十二條の三第二項に掲げる事項 | 病院日誌 | 庶務課 |
| | | 各科診療日誌 | 電子カルテ内サーバー |
| | | 処方せん | 電子カルテ内サーバー |
| | | 手術記録 | 電子カルテ内サーバー |
| | | 看護記録 | 電子カルテ内サーバー |
| | | 検査所見記録 | 電子カルテ内サーバー |
| | | エックス線写真 | 電子カルテ内サーバー |
| | | 紹介状 | 電子カルテ内サーバー |
| | | 退院した患者に係る入院期間中の診療経過の要約及び入院診療計画書 | 電子カルテ内サーバー |
| 病院の管理及び運営に関する諸記録 | 規則第二十二條の三第二項に掲げる事項 | 従業者数を明らかにする帳簿 | 庶務課 |
| | | 高度の医療の提供の実績 | 医事課 |
| | | 高度の医療技術の開発及び評価の実績 | 庶務課 |
| | | 高度の医療の研修の実績 | 各部署 |
| | | 閲覧実績 | 庶務課 |
| | 規則第一條の十一第一項に掲げる事項 | 紹介患者に対する医療提供の実績 | 電子カルテ内サーバー |
| | | 入院患者数、外来患者及び調剤の数を明らかにする帳簿 | 庶務課、薬剤部 |
| | | 医療に係る安全管理のための指針の整備状況 | 医療安全管理部 |
| | | 医療に係る安全管理のための委員会の開催状況 | 医療安全管理部 |
| | | 医療に係る安全管理のための職員研修の実施状況 | 医療安全管理部 |
| | | 医療機関内における事故報告等の医療に係る安全の確保を目的とした改善のための方策の状況 | 医療安全管理部 |
| | | | 電子保存管理 病院外持出の運用は無い |
| | | | ファイル、PCによる保存管理 |
| | | | ファイル、PCによる保存管理 |

| | | | 保管場所 | 管理方法 |
|---------------------------------------------------------|-----------------------------|-------------------------------------------------------------------------|-------|----------------|
| 病院の管理及び運営に関する諸記録 | 規則第一条の十一第二項第一号から第三号までに掲げる事項 | 院内感染対策のための指針の策定状況 | 感染制御室 | ファイル、PCによる保存管理 |
| | | 院内感染対策のための委員会の開催状況 | 感染制御室 | |
| | | 従業者に対する院内感染対策のための研修の実施状況 | 感染制御室 | |
| | | 感染症の発生状況の報告その他の院内感染対策の推進を目的とした改善のための方策の実施状況 | 感染制御室 | |
| | | 医薬品安全管理責任者の配置状況 | 薬剤部 | |
| | | 従業者に対する医薬品の安全使用のための研修の実施状況 | 薬剤部 | |
| | | 医薬品の安全使用のための業務に関する手順書の作成及び当該手順書に基づく業務の実施状況 | 薬剤部 | |
| | | 医薬品の安全使用のために必要となる未承認等の医薬品の使用の情報その他の情報の収集その他の医薬品の安全使用を目的とした改善のための方策の実施状況 | 薬剤部 | |
| | | 医療機器安全管理責任者の配置状況 | ME部 | |
| | | 従業者に対する医療機器の安全使用のための研修の実施状況 | ME部 | |
| 医療機器の保守点検に関する計画の策定及び保守点検の実施状況 | ME部 | | | |
| 医療機器の安全使用のために必要となる情報の収集その他の医療機器の安全使用を目的とした改善のための方策の実施状況 | ME部 | | | |

| | | 保管場所 | 管理方法 |
|--------------------------------------------------|-------------------------------|-------------------------------------------|------------|
| 病院の管理及び運営に関する諸記録 | 規則第九条の二十三第一項第一号から第十五号までに掲げる事項 | 医療安全管理責任者の配置状況 | 医療安全管理部 |
| | | 専任の院内感染対策を行う者の配置状況 | 感染制御室 |
| | | 医薬品安全管理責任者の業務実施状況 | 薬剤部 |
| | | 医療を受ける者に対する説明に関する責任者の配置状況 | 薬剤部 |
| | | 診療録等の管理に関する責任者の選任状況 | 診療録管理室 |
| | | 医療安全管理部門の設置状況 | 医療安全管理部 |
| | | 高難度新規医療技術の提供の適否等を決定する部門の状況 | 臨床研究総合センター |
| | | 未承認新規医薬品等の使用条件を定め、使用の適否等を決定する部門の状況 | |
| | | 監査委員会の設置状況 | |
| | | 入院患者が死亡した場合等の医療安全管理部門への報告状況 | 医療安全管理部 |
| | | 他の特定機能病院の管理者と連携した相互立入り及び技術的助言の実施状況 | 医療安全管理部 |
| | | 当該病院内に患者からの安全管理に係る相談に適切に応じる体制の確保状況 | 医療安全管理部 |
| | | 医療安全管理の適正な実施に疑義が生じた場合等の情報提供を受け付けるための窓口の状況 | 庶務課 |
| | | 職員研修の実施状況 | |
| 管理者、医療安全管理責任者、医薬品安全管理責任者及び医療機器安全管理責任者のための研修の実施状況 | | | |

(注)「診療に関する諸記録」欄には、個々の記録について記入する必要はなく、全体としての管理方法の概略を記入すること。また、診療録を病院外に持ち出す際に係る取扱いについても記載すること。

(様式第 6)

病院の管理及び運営に関する諸記録の閲覧方法に関する書類

○病院の管理及び運営に関する諸記録の閲覧方法

| | | |
|------------------|------------|------|
| 計画・現状の別 | 1. 計画 | ② 現状 |
| 閲覧責任者氏名 | 院長 汲田 伸一郎 | |
| 閲覧担当者氏名 | 庶務課長 樋口 憲二 | |
| 閲覧の求めに応じる場所 | 閲覧室 | |
| 閲覧の手続の概要 | | |
| 閲覧についての書類を受取後、対応 | | |

(注)既に医療法施行規則第9条の20第5号の規定に合致する方法により記録を閲覧させている病院は現状について、その他の病院は計画について記載することとし、「計画・現状の別」欄の該当する番号に○印を付けること。

○病院の管理及び運営に関する諸記録の閲覧の実績

| | | |
|-----------|--------|-------|
| 前年度の総閲覧件数 | 延 | 件 |
| 閲覧者別 | 医師 | 延 件 |
| | 歯科医師 | 延 件 |
| | 国 | 延 2 件 |
| | 地方公共団体 | 延 1 件 |

(注)特定機能病院の名称の承認申請の場合には、必ずしも記入する必要はないこと。

(様式第6)

規則第1条の11第1項各号に掲げる医療に係る安全管理のための体制の確保に係る措置

| | |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----|
| ① 医療に係る安全管理のための指針の整備状況 | ①・無 |
| <p>・ 指針の主な内容：</p> <ol style="list-style-type: none">1. 医療安全管理に関する基本的考え方2. 医療に係る安全管理の組織に関する基本事項3. 医療安全管理のための職員研修に関する基本事項4. 事故報告等の医療に係る安全の確保を目的とした改善のための方策に関する基本方針5. 医療事故発生時の対応に関する基本方針6. 当院と患者との間の情報の共有に関する基本方針7. 患者からの相談への対応に関する基本方針8. その他医療安全の推進のために必要な基本方針 | |
| ② 医療に係る安全管理のための委員会の設置及び業務の状況 | |
| <p>・ 設置の有無（ ①・無 ）</p> <p>・ 開催状況：年12回</p> <p>・ 活動の主な内容：</p> <ol style="list-style-type: none">1. 医療安全管理指針及び医療安全マニュアルの策定及び変更に関すること。2. 重大な医療事故等に関する原因究明のための調査及び分析に関すること。3. 前号の分析結果を活用した医療事故等防止方策の立案及び実施並びに従業者への周知に関すること。4. 医療事故等防止方策の実施状況の調査及び見直しに関すること。5. 死亡退院事例報告の実施状況の確認及び確認結果の院長への報告並びに従業者への研修及び指導に関すること。6. 医療法（昭和23年法律第205号）第6条の11に規定する医療事故調査及び医療事故調査等支援団体に関すること。7. その他医療安全管理に関すること。 | |
| ③ 医療に係る安全管理のための職員研修の実施状況 | 年3回 |
| <p>・ 研修の主な内容：</p> <ol style="list-style-type: none">1. 平成28年度第1回医療安全管理研修講演会 開催日：平成28年7月25日 演題：「医療安全：事例から学ぶ教訓」 講師：上尾中央総合病院 副院長 長谷川 剛2. 平成28年度個人情報保護研修講演会 開催日：平成28年9月26日 演題：「大学病院における個人情報の在り方～教育・研究・診療と保護のルール」 講師：中央大学法科大学院法務研究科 教授 藤原 静雄 | |

3. 平成28年度第2回医療安全管理研修講演会

開催日：平成29年1月23日

演題：「ひとつ上乗せの医療安全：確認とレジリエンス」

講師：上尾中央総合病院 副院長 長谷川 剛

④ 医療機関内における事故報告等の医療に係る安全の確保を目的とした改善のための方策の実施状況

- ・ 医療機関内における事故報告等の整備 (有・無)
- ・ その他の改善のための方策の主な内容：
 1. 医療安全管理集中管理システム（セーフマスター）での管理
 2. 医療安全ウェブサイト（安全オンデマンド）による情報共有
 3. 医療安全管理に関する規定（指針・ガイドライン・マニュアル）の改正・周知
 4. 医療安全管理の手引きの改正・配布
 5. リスクマネージャ会議（月1回）における改善方策周知
 6. 院内リスクアナウンス（安全情報等）の周知確認登録（安全オンデマンド・電子カルテシステム画面を利用したポータルサイト）等

(注) 前年度の実績を記入すること。

(様式第6)

規則第1条の11第2項第1号に掲げる院内感染対策のための体制の確保に係る措置

| | |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------|
| ① 院内感染対策のための指針の策定状況 | 有・無 |
| ・ 指針の主な内容： 1) 院内感染対策に関する基本的考え方 2) 院内感染対策のための委員会その他の当該病院等の組織に関する基本的事項 3) 院内感染対策のための従業者に対する研修に関する基本方針 4) 感染症の発生状況の報告に関する基本方針 5) 院内感染発生時の対応に関する基本方針 6) 患者等に対する当該指針の閲覧に関する基本方針 7) その他の当該病院等における院内感染対策の推進のために必要な基本方針 | |
| ② 院内感染対策のための委員会の開催状況 | 年12回 |
| ・ 活動の主な内容： 1) 感染対策の強化、追加、改善に関する方針・対応策の検討、決定。 2) サーベイランスデータのフィードバックと問題点に関する対応策の検討、決定。 3) 感染防止ガイドライン、感染防止マニュアル、指針等の策定、改訂に関する検討、承認。 4) 院内対策研修及び教育活動に関する実施計画の策定、検討、承認、実施後報告。 5) 上記1～4に関する周知・徹底、ならびに周知・徹底方法に関する対応策の協議・決定。 6) アウトブレイク等院内発生事象に関する報告、および対応方法の協議・決定(臨時会議開催等)。 7) 感染制御室業務、感染制御チーム活動および感染管理マネージャー活動に関する報告、助言、支援 | |
| ③ 従業者に対する院内感染対策のための研修の実施状況 | 年3回 |
| ・ 研修の主な内容： 1) 新人職者(研修医、専修医を含む全職種)研修(講義、感染防止実技演習)。 2) 院内感染対策研修講演会(全従業者を対象)。 ・ H28/7/1「チームで高める感染対策-高信頼組織を目指して-(Team STEPPS)」 ・ H28/10月「手指衛生手技研修(8回開催)」 ・ H29/2/15「①2016年の当院の院内感染review ②当院の感染対策の現状と今後の対応」 3) 中途採用者、異動者、復帰者対象感染管理研修(オリエンテーション、手指衛生実技)毎月2回実施。 4) 部門・職種別の研修(講義および感染防止実技演習)。 ①清掃委託および派遣職員 ②臨床工学技士 ③集中治療部門(ICU/HCU、救命救急センター)ローテーション医師 ④薬剤部、検査技師実習生 ⑤看護部感染管理委員/感染防止リンクナース ⑥研修医(抗菌薬適正使用) | |
| ④ 感染症の発生状況の報告その他の院内感染対策の推進を目的とした改善のための方策の状況 | |
| ・ 病院における発生状況の報告等の整備： (有・無) ・ その他の改善のための方策の主な内容： 1) 薬剤耐性菌及び感染症感染防止対策対応と報告 ・ 私立医科大学病院感染対策協議会、管轄保健所等関連機関への相談・報告、改善支援依頼体制。 ・ 薬剤耐性菌積極的監視培養検査の継続実施、新規対象の追加。 ・ 菌分離時、感染管理部門と当該部署への速報FAX報告による職種間の情報共有及び現場での感染対策自己点検の実施。 ・ 菌分離時、感染制御チームの現場ラウンドと指導、介入。 ・ アウトブレイク対応等感染防止マニュアルの改訂。 ・ 抗菌薬ラウンド(毎週)。 ・ 院内アンチバイオグラム作成と更新。 2) 周知、業務改善 ・ 研修や感染対策の周知・徹底に係る電子カルテ、イントラネット、感染管理マネージャーの活用。 ・ 感染症・薬剤耐性菌保菌患者指定病室の運用。 3) 感染対策の周知と情報共有 ・ 手指消毒薬サーベイランス、直接観察法による手指衛生遵守率調査とフィードバック。 ・ 感染制御チームラウンド(薬剤耐性菌対策、標準予防策、環境整備等)結果のフィードバックと改善策提案、実施。 | |

(注) 前年度の実績を記入すること。

(様式第 6)

規則第 1 条の 11 第 2 項第 2 号に掲げる医薬品に係る安全管理のための体制の確保に係る措置

| | |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------|
| ① 医薬品安全管理責任者の配置状況 | (有)・無 |
| ② 従業者に対する医薬品の安全使用のための研修の実施状況 | 年1回 |
| ・ 研修の主な内容：医薬品の安全使用のための研修（最近の医薬品関連の事故、事件、薬剤部からの医薬品安全性情報、日本医療評価機構からの、医薬品に関する安全性情報） | |
| ③ 医薬品の安全使用のための業務に関する手順書の作成及び当該手順書に基づく業務の実施状況 | |
| ・ 手順書の作成 ((有)・無) ・ 業務の主な内容：業務の主な内容：年 2 回（3-9月）に薬剤部、病棟、外来、医局長、薬事委員その実施状況をチェックリストを用いて確認。 | |
| ④ 医薬品の安全使用のために必要となる未承認等の医薬品の使用の情報その他の情報の収集その他の医薬品の安全使用を目的とした改善のための方策の実施状況 | |
| ・ 医薬品に係る情報の収集の整備 ((有)・無) ・ その他の改善のための方策の主な内容：未承認薬等の使用予定の情報が薬剤部に入った場合には、担当医師に未承認新規医薬品等を用いた医療の実施に関する申請受付および審査は、臨床研究総合センターで行なっている旨、情報提供を行なっている。また、適応外使用に関しては、薬剤名、使用目的、使用する診療科、関連するエビデンスの確認等の情報収集を行っている。 | |

(注) 前年度の実績を記入すること。

(様式第6)

規則第1条の11第2項第3号に掲げる医療機器に係る安全管理のための体制の確保に係る措置

| | |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------|
| ① 医療機器安全管理責任者の配置状況 | ○・無 |
| ② 従業者に対する医療機器の安全使用のための研修の実施状況 | 年53回 |
| ・ 研修の主な内容： 1) 特定機能病院における定期研修 平成28年4月26日 補助循環装置 平成28年7月27日 保育器 平成29年1月18日、20日、24日 血液透析装置 他 2) 新しい医療機器の導入時の研修 平成28年6月9日 ナビゲーションシステム (synergy station7) 平成29年2月2日 livia7 ICD 平成29年2月9日 エンドヴィーナス クロージングシステム 他 3) その他必要に応じた研修 平成28年5月26日 麻酔器 平成28年9月15日 搬送用人工呼吸器 平成28年8月10日、17日、24日 経腸栄養ポンプ 他 | |
| ③ 医療機器の保守点検に関する計画の策定及び保守点検の実施状況 | |
| ・ 医療機器に係る計画の策定 (○・無) ・ 保守点検の主な内容： <除細動器> 策定日：平成28年3月 実施予定日：5月、8月、11月、2月 実施日：5月、8月、11月、2月 <保育器> 策定日：平成28年3月 実施予定日：4月、7月、10月、1月 実施日：4月、7月、10月、1月他 | |
| ④ 医療機器の安全使用のために必要となる未承認等の医療機器の使用の状況その他の情報の収集 その他の医療機器の安全使用を目的とした改善のための方策の実施状況 | |
| ・ 医療機器に係る情報の収集の整備 (○・無) ・ その他の改善のための方策の主な内容： 未承認等の医療機器の使用なし PMDA、JCQHC等から発信される医療安全情報、医療機器製造および販売業者より 発信される安全使用のための情報を収集し保管と、医療機器安全管理研修での周知と報告 | |

(様式第6)

規則第9条の23第1項第1号から第15号に掲げる事項の実施状況

| | |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------|
| ① 医療安全管理責任者の配置状況 | ① 有・無 |
| <p>・医療安全管理責任者による医療安全管理部門、医療安全管理委員会、医薬品安全管理責任者及び医療機器安全管理責任者の統括状況</p> <p>医療安全管理責任者は、常勤の医師で、医療安全担当副院長（医療安全管理部部长）が担い医療安全管理部門や医療安全管理委員会、医薬品安全管理責任者、医療機器安全管理者の4つの業務を統括している。</p> | |
| ② 専任の院内感染対策を行う者の配置状況 | ② 有（1名）・無 |
| <p>③ 医薬品安全管理責任者の業務実施状況</p> <p>・医薬品に関する情報の整理・周知に関する業務の状況</p> <p>添付文書、製造販売業者、行政・PMDA、学術誌などから情報を収集し、医薬品情報や薬剤部ニュースを作成し、部長会、医長会、医局、病棟などに配布し、電子カルテのポータルサイトでも確認できるようにしている。安全性情報が出た際には、前述の各媒体で周知するとともに、該当医薬品を使用している患者では、主治医へ連絡を行う。医薬品安全管理責任者はこれらの業務を薬剤部カンファレンス、日誌等で定期的に確認している。また、部長会等で医薬品情報に関するプレゼンテーションを行なっている。</p> <p>・未承認等の医薬品の使用に係る必要な業務の実施状況</p> <p>その他の改善のための方策の主な内容：未承認薬等の使用予定の情報が薬剤部に入った場合には、担当医師に未承認新規医薬品等を用いた医療の実施に関する申請受付および審査は、臨床研究総合センターで行なっている旨、情報提供を行なっている。また、適応外使用に関しては、薬剤名、使用目的、使用する診療科、関連するエビデンスの確認等の情報収集を行っている。</p> <p>・担当者の指名の有無 ③ 有・無</p> <p>（所属：薬剤部、職種 薬剤師伊勢雄也他3名）</p> | |
| ④ 医療を受ける者に対する説明に関する責任者の配置状況 | ④ 有・無 |
| <p>・医療の担い手が説明を行う際の同席者、標準的な説明内容その他説明の実施に必要な方法に関する規程の作成の有無 ④ 有・無</p> <p>・規程の主な内容：</p> <ol style="list-style-type: none">1. ガイドラインの目的2. ICIに対する姿勢3. 原則4. ICを行うべきとき、ICの書式、同意書書式などの細目について5. ICガイドライン細則 | |
| ⑤ 診療録等の管理に関する責任者の選任状況 | ⑤ 有・無 |
| <p>・活動の主な内容：診療録等の適正な記載を目的とした監査及び指導</p> | |

| | |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----|
| ⑥ 医療安全管理部門の設置状況 | 有・無 |
| <p>・所属職員：専従（12）名、専任（3）名、兼任（12）名 うち医師：専従（1）名、専任（2）名、兼任（5）名 うち薬剤師：専従（2）名、専任（0）名、兼任（1）名 うち看護師：専従（3）名、専任（0）名、兼任（2）名 （注）報告書を提出する年度の10月1日現在の員数を記入すること</p> <p>・活動の主な内容：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 医療に係る安全管理のための指針の整備に関すること。 2. 医療に係る安全管理のための委員会の開催に関すること。 3. 医療に係る安全管理のための職員研修の実施に関すること。 4. 事故報告等の医療に係る安全の確保を目的とした改善のための方策の策定に関すること。 5. 医療に係る安全の確保に資する診療の状況の把握に関すること。 6. 医療に係る安全管理のための事務一般に関すること。 7. 院内の環境・設備並びに職員の接遇に関する意見や苦情の対応に関すること。 8. 医療に係る安全管理に関する相談の対応に関すること。 9. 医療事故の渉外に関すること。 <p>※ 平成二八年改正省令附則第四条第一項及び第二項の規定の適用を受ける場合には、専任の医療に係る安全管理を行う者が基準を満たしていることについて説明すること。 ※ 医療安全管理委員会において定める医療安全に資する診療内容及び従事者の医療安全の認識についての平時からのモニタリングの具体例についても記載すること。</p> | |
| ⑦ 高難度新規医療技術の提供の適否等を決定する部門の状況 | |
| <p>・高難度新規医療技術の提供の適否等を決定する部門の設置の有無（有・無）</p> <p>・高難度新規医療技術を用いた医療を提供する場合に、従業者が遵守すべき事項及び高難度新規医療技術の提供の適否等を決定する部門が確認すべき事項等を定めた規程の作成の有無（有・無）</p> <p>・規程の主な内容：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 規約の目的 2. 高難度新規医療技術の定義 3. 担当部門及び構成 4. 申請、審査について 5. 記録の保管 <p>・規程に定められた事項の遵守状況の確認の有無（有・無）</p> <p>・高難度新規医療技術評価委員会の設置の有無（有・無）</p> | |
| ⑧ 未承認新規医薬品等の使用条件を定め、使用の適否等を決定する部門の状況 | |
| <p>・未承認新規医薬品等の使用条件を定め、使用の適否等を決定する部門の設置の有無（有・無）</p> <p>・未承認新規医薬品等を用いた医療を提供する場合に、従業者が遵守すべき事項及び高難度新規医療技術の提供の適否等を決定する部門が確認すべき事項等を定めた規程の作成の有無（有・無）</p> <p>・規程の主な内容：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 規約の目的 2. 未承認新規医薬品等の定義 3. 担当部門及び構成 4. 申請、審査について 5. 記録の保管 <p>・規程に定められた事項の遵守状況の確認の有無（有・無）</p> | |

・未承認新規医薬品等評価委員会の設置の有無 (有・無)

⑨ 監査委員会の設置状況 (有)・無

・監査委員会の開催状況：年2回（予定）

・活動の主な内容：
医療安全管理、医薬品安全管理、医療機器安全管理に関する事項等に関する監査

・監査委員会の業務実施結果の公表の有無 (有・(無))

・委員名簿の公表の有無 ((有)・無)

・委員の選定理由の公表の有無 ((有)・無)

・公表の方法：
学校法人のホームページにて公表

監査委員会の委員名簿及び選定理由（注）

| 氏名 | 所属 | 委員長 (○を付す) | 選定理由 | 利害関係 | 委員の要件 該当状況 |
|-------|------------|---------------|------------------|-------|---------------|
| 長島 隆 | 東洋大学 | ○ | 利害関係のない学識経験者 | 有・(無) | 1 |
| 小泉 博明 | 文京学院大学 | | 利害関係のない学識経験者 | 有・(無) | 1 |
| 豊田 郁子 | NPO法人「架け橋」 | | 利害関係のない医療従事者以外の者 | 有・(無) | 2 |
| 近藤 幸尋 | 日本医科大学付属病院 | | 診療・手術担当の副院長 | (有)・無 | 3 |
| | | | | 有・無 | |

(注) 「委員の要件該当状況」の欄は、次の1～3のいずれかを記載すること。

1. 医療に係る安全管理又は法律に関する識見を有する者その他の学識経験を有する者
2. 医療を受ける者その他の医療従事者以外の者（1.に掲げる者を除く。）
3. その他

⑩ 入院患者が死亡した場合などの医療安全管理部門への報告状況

・入院患者が死亡した場合の医療安全管理部門への報告状況：年 578 件

・上記に掲げる場合以外の場合であって、通常の経過では必要ない処置又は治療が必要になったものとして特定機能病院の管理者が定める水準以上の事象が発生したとき当該事象の発生の実態及び発生前の状況に関する医療安全管理部門への報告状況：年 212 件

・上記に関する医療安全管理委員会の活動の主な内容
医療安全管理委員会は、上記報告が適切に行われているかを確認し、その結果を院長に報告している。仮に報告が不十分であれば、必要な指導などを行っている。

⑪ 他の特定機能病院等の管理者と連携した相互立入り及び技術的助言の実施状況

・他の特定機能病院への立入り ((有) (病院名：帝京大学医学部附属病院) ・無)

・他の特定機能病院からの立入り受入れ ((有) (病院名：帝京大学医学部附属病院) ・無)

・技術的助言の実施状況
私立医科大学病院医療安全相互ラウンドにて、年1回以上、他の特定機能病院に職員を立ち入らせ、

| |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <p>医療安全管理の改善に向けた技術的助言を受けている。</p> |
| <p>⑫ 当該病院内に患者からの安全管理に係る相談に適切に応じる体制の確保状況</p> <ul style="list-style-type: none"> ・体制の確保状況 (設置状況等) <ol style="list-style-type: none"> 1. 窓口の名称：患者相談窓口 2. 責任者の氏名及び職種：医療安全管理部部長（医師） 3. 対応部署：医療安全管理部、患者支援センター 4. 相談日及び相談時間帯：平 日：午前9時より午後5時、 土曜日：午前9時より午後4時 5. 規約の整備状況：日本医科大学付属病院患者相談窓口運営細則（平成17年4月1日施行） (活動状況等) <ol style="list-style-type: none"> 1. 患者等への明示方法：本館、中央棟、東館に相談時間、場所を明示。入院のご案内に明記。 相談により患者等が不利益を受けないよう適切な配慮の具体的方策：プライバシーに留意し、個室対応をしている。 |
| <p>⑬ 医療安全管理の適正な実施に疑義が生じた場合等の情報提供を受け付けるための窓口の状況</p> <ul style="list-style-type: none"> ・情報提供を受け付けるための窓口の設置の有無（有・無） ・窓口に提供する情報の範囲、情報提供を行った個人を識別することができないようにするための方策 その他窓口の設置に関しする必要な定めの有無（有・無） ・窓口及びその使用方法についての従業者への周知の有無（有・無） |
| <p>⑭ 職員研修の実施状況</p> <ul style="list-style-type: none"> ・平成29年10月11日実施予定 インフォームドコンセント |
| <p>⑮ 管理者、医療安全管理責任者、医薬品安全管理責任者及び医療機器安全管理責任者のための研修の実施状況</p> <p>管理者 医療事故調査制度に関する研修等（全日本病院協会主催） 医療安全管理責任者 医療事故調査制度に関する研修等（全日本病院協会主催） 医薬品安全管理責任者 医薬品安全管理責任者等講習会（日本病院薬剤師会主催） 医療機器安全管理責任者 医療安全推進講習会（東京都主催）</p> |
| <ul style="list-style-type: none"> ・研修の実施状況 受講済 |

(様式第 7)

専門性の高い対応を行う上での取組みに関する書類 (任意)

1 病院の機能に関する第三者による評価

| | |
|-----------------------------------------------------------------------|-----|
| ① 病院の機能に関する第三者による評価の有無 | 有・無 |
| ・ 評価を行った機関名、評価を受けた時期 機関名：日本医療機能評価機構 病院機能評価 一般病院2 時 期：平成27年1月 | |

(注) 医療機能に関する第三者による評価については、日本医療機能評価機構等による評価があること。

2 果たしている役割に関する情報発信

| | |
|-----------------------------------------------------------------------------|-----|
| ① 果たしている役割に関する情報発信の有無 | 有・無 |
| ・ 情報発信の方法、内容等の概要 病院ホームページにて情報を発信 (実施している先進医療の掲載等) 公開市民講座の開催 懇話会の開催 | |

3 複数の診療科が連携して対応に当たる体制

| | |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----|
| ① 複数の診療科が連携して対応に当たる体制の有無 | 有・無 |
| ・ 複数の診療科が連携して対応に当たる体制の概要 当院では、総合診療センターを設立し、初診患者、1-2次救急患者の診療および医学生・研修医の臨床実習を行っている。外傷は救急診療科、内因性疾患は総合診療科の医師が担当する。 消化器内科、呼吸器内科、循環器内科、血液内科、老年内科、消化器外科、形成外科、脳神経外科などから出向した専門医が連携をとりながら診療にあたる。 研修医のみならず、各診療科配属の専門研修医もローテーションして初期診療に対する総合力を養う。多臓器に障害を有する患者では、総合診療科の医師が複数の診療科との連携をとり、病院総合医として外来・病棟の診療を管理する。 | |

(様式第8)

番
平成 年 月 日
号

厚生労働大臣 殿

開設者名 学校法人 日本医科大学
理事長 坂本 篤裕 (印)

医療に係る安全管理のための体制整備に関する計画について

標記について、次のとおり提出します。

記

1. 管理職員研修（医療に係る安全管理のための研修、管理者、医療安全管理責任者、医薬品安全管理責任者、医療機器安全管理責任者向け）を実施するための予定措置

- ・ 管理者 医療事故調査制度に関する研修受講予定
- ・ 医療安全管理責任者 医療事故調査制度に関する研修受講予定
- ・ 医薬品安全管理責任者 医薬品安全管理責任者等講習会受講予定
- ・ 医療機器安全管理責任者 医療安全推進講習会受講予定

2. 医療安全管理部門の人員体制

- ・ 所属職員：専従（12）名、専任（3）名、兼任（12）名
うち医師：専従（1）名、専任（2）名、兼任（5）名
うち薬剤師：専従（2）名、専任（0）名、兼任（1）名
うち看護師：専従（3）名、専任（0）名、兼任（2）名

3. 医療安全管理部門の専従職員を配置するための予定措置

配置済