

(様式第10)

4昭大病発第19号

令和4年10月5日

厚生労働大臣 殿

開設者名 学校法人昭和大学

理事長 小口 勝司

昭和大学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、令和3年度の業務に関して報告します。

1 開設者の住所及び氏名

| | |
|----|--------------------------|
| 住所 | 〒142-8666 東京都品川区旗の台1-5-8 |
| 氏名 | 学校法人昭和大学 理事長 小口勝司 |

(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

| |
|--------|
| 昭和大学病院 |
|--------|

3 所在の場所

| |
|--------------------------|
| 〒142-8666 東京都品川区旗の台1-5-8 |
| 電話(03)3784-8000 |

4 診療科名

4-1 標榜する診療科名の区分

| | |
|-----------------------|---|
| <input type="radio"/> | 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 |
| <input type="radio"/> | 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○を付けること。

4-2 標榜している診療科名

(1)内科

| | | | | | | | |
|-----------------------|--------|-----------------------|----------------------|-----------------------|---------|-----------------------|-------|
| 内科 | | | | 有 | | | |
| 内科と組み合わせた診療科名等 | | | | | | | |
| <input type="radio"/> | 1呼吸器内科 | <input type="radio"/> | 2消化器内科 | <input type="radio"/> | 3循環器内科 | <input type="radio"/> | 4腎臓内科 |
| <input type="radio"/> | 5神経内科 | <input type="radio"/> | 6血液内科 | <input type="radio"/> | 7内分泌内科 | <input type="radio"/> | 8代謝内科 |
| <input type="radio"/> | 9感染症内科 | <input type="radio"/> | 10アレルギー疾患内科またはアレルギー科 | <input type="radio"/> | 11リウマチ科 | | |
| 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 | |
| 外科と組み合わせた診療科名 | | | | | | | |
| ○ | 1呼吸器外科 | ○ | 2消化器外科 | ○ | 3乳腺外科 | ○ | 4心臓外科 |
| ○ | 5血管外科 | ○ | 6心臓血管外科 | ○ | 7内分泌外科 | ○ | 8小児外科 |
| 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に○印を付けること。

(4) 歯科

| | | | | | | | |
|---------------|-------|---|-------|---|---------|---|--|
| 歯科 | | | | | | 有 | |
| 歯科と組み合わせた診療科名 | | | | | | | |
| ○ | 1小児歯科 | ○ | 2矯正歯科 | ○ | 3歯科口腔外科 | | |
| 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 | リハビリテーション科 | 2 | 性病科 | 3 | 臨床検査科 | 4 | 病理診断科 | 5 | 歯科口腔外科 |
| 6 | | 7 | | 8 | | 9 | | 10 | |
| 11 | | 12 | | 13 | | 14 | | 15 | |
| 16 | | 17 | | 18 | | 19 | | 20 | |
| 21 | | 22 | | 23 | | 24 | | 25 | |

(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 |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 815 | 815 |

(単位: 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 | 598 | 81.6 | 679.6 | 看護補助者 | 7 | 診療エックス線技師 | 0 | |
| 歯科医師 | 5 | 4.6 | 9.6 | 理学療法士 | 16 | 臨床検査 臨床検査 衛生検査技師 | 58 | |
| 薬剤師 | 79 | 1.8 | 80.8 | 作業療法士 | 9 | | 0 | |
| 保健師 | 0 | 0 | 0 | 視能訓練士 | 0 | | その他 | 0 |
| 助産師 | 49 | 0.6 | 49.6 | 義肢装具士 | 0 | | あん摩マッサージ指圧師 | 0 |
| 看護師 | 929 | 4.2 | 933.2 | 臨床工学士 | 25 | 医療社会事業従事者 | 5 | |
| 准看護師 | 0 | 0 | 0 | 栄養士 | 0 | その他の技術員 | 11 | |
| 歯科衛生士 | 2 | 0 | 2 | 歯科技工士 | 0 | 事務職員 | 116 | |
| 管理栄養士 | 8 | 0 | 8 | 診療放射線技師 | 54 | その他の職員 | 1 | |

- (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(人) | 専門医名 | 人数(人) |
|---------|-------|----------|-------|
| 総合内科専門医 | 62 | 眼科専門医 | 1 |
| 外科専門医 | 15 | 耳鼻咽喉科専門医 | 15 |
| 精神科専門医 | 1 | 放射線科専門医 | 17 |
| 小児科専門医 | 33 | 脳神経外科専門医 | 20 |
| 皮膚科専門医 | 6 | 整形外科専門医 | 25 |
| 泌尿器科専門医 | 15 | 麻酔科専門医 | 19 |
| 産婦人科専門医 | 38 | 救急科専門医 | 9 |
| | | 合計 | 276 |

- (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 (病院長 相良博典) 任年月日 令和 2 年 4 月 1 日

平成27年4月1日～現在 医療安全管理対策委員会委員(現在は委員長)

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 | 693.3 人 | 0 人 | 693.3 人 |
| 1日当たり平均外来患者数 | 1100 人 | 28 人 | 1128 人 |
| 1日当たり平均調剤数 | | 5520.2 | 剤 |
| 必要医師数 | | 142.5 | 人 |
| 必要歯科医師数 | | 1.4 | 人 |

| | | |
|-----------|-------|---|
| 必要薬剤師数 | 69 | 人 |
| 必要(准)看護師数 | 321.5 | 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

10 施設の構造設備

| 施設名 | 床面積 | 主要構造 | 設備概要 | | | | |
|----------|-----------------------|----------|----------------------|-------------------------------|--------------------|--------|-------------|
| | | | 病床数 | 床 | 心電計 | 有 | |
| 集中治療室 | m ² | 鉄筋コンクリート | 人工呼吸装置 その他の救急蘇生装置 | 有 有 | 心細動除去装置 ペースメーカー | 有 有 | |
| 無菌病室等 | [固定式の場合] | 床面積 | 71.89 | m ² | 病床数 | 6 床 | |
| | [移動式の場合] | 台数 | 4 | 台 | ※テント | | |
| 医薬品情報管理室 | [専用室の場合] | 床面積 | 22.7 m ² | | | | |
| | [共用室の場合] | 共用する室名 | | | | | |
| 化学検査室 | 51.8 m ² | 鉄筋コンクリート | (主な設備) | 自動生化学検査装置(BM6010) | | | |
| 細菌検査室 | 14.8 m ² | 鉄筋コンクリート | (主な設備) | 自動細菌検査装置(BACTEC-FX) | | | |
| 病理検査室 | 91.4 m ² | 鉄筋コンクリート | (主な設備) | 凍結マイクローム装置(ライカCM1950) | | | |
| 病理解剖室 | 97.8 m ² | 鉄筋コンクリート | (主な設備) | 解剖台・冷蔵庫・光触媒環境浄化装置(SSC-75hi-Y) | | | |
| 研究室 | 20243 m ² | 鉄筋コンクリート | (主な設備) | | | | |
| 講義室 | 5339.8 m ² | 鉄筋コンクリート | 室数 | 16 | 室 | 収容定員 | 2,593 人 |
| 図書室 | 1525 m ² | 鉄筋コンクリート | 室数 | 1 | 室 | 蔵書数 | 350,000 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 | 80.6 | % | 逆紹介率 | 81.0 | % |
|------|------------------------|---|--------|------|---|
| 算出根拠 | A: 紹介患者の数 | | 19,275 | | 人 |
| | B: 他の病院又は診療所に紹介した患者の数 | | 24,600 | | 人 |
| | C: 救急用自動車によって搬入された患者の数 | | 5,209 | | 人 |
| | D: 初診の患者の数 | | 30,365 | | 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(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 |
|----|----|---------------|------|----------|---------------|
|----|----|---------------|------|----------|---------------|

| | | | | | |
|-------|------------|---|--|---|---|
| 貝阿彌 誠 | 弁護士 | ○ | 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 | 無 | 1 |
| 高橋 寛 | 昭和大学藤が丘病院長 | | 医療に関する学識経験者 | 無 | 1 |
| 越石 孝一 | 患者代表 | | 医療従事者以外の者で医療を受ける者 | 無 | 2 |

- (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 |
| 委員の選定理由の公表の有無 | 有 |
| 公表の方法 | |
| 昭和大学病院ホームページ | |

(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 | | 取扱患者数 | |
| 当該医療技術の概要 | | | |
| 医療技術名 | | 取扱患者数 | |
| 当該医療技術の概要 | | | |
| 医療技術名 | | 取扱患者数 | |
| 当該医療技術の概要 | | | |
| 医療技術名 | | 取扱患者数 | |
| 当該医療技術の概要 | | | |
| 医療技術名 | | 取扱患者数 | |
| 当該医療技術の概要 | | | |
| 医療技術名 | | 取扱患者数 | |
| 当該医療技術の概要 | | | |
| 医療技術名 | | 取扱患者数 | |
| 当該医療技術の概要 | | | |
| 医療技術名 | | 取扱患者数 | |
| 当該医療技術の概要 | | | |

(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)。

| | |
|----------------|---|
| その他の高度医療の種類合計数 | |
| 扱い患者数の合計(人) | 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 |
|----|----------------------------|-----|-----|----------------------------|-----|
| 1 | 球脊髄性筋萎縮症 | 1 | 59 | 特発性大腿骨頭壊死症 | 19 |
| 2 | 筋萎縮性側索硬化症 | 6 | 60 | 下垂体性ADH分泌異常症 | 4 |
| 3 | 脊髄性筋萎縮症 | 3 | 61 | クッシング病 | 2 |
| 4 | 進行性核上性麻痺 | 3 | 62 | 下垂体前葉機能低下症 | 14 |
| 5 | パーキンソン病 | 55 | 63 | 家族性高コレステロール血症(ホモ接合体) | 1 |
| 6 | 大脳皮質基底核変性症 | 1 | 64 | 先天性副腎皮質酵素欠損症 | 1 |
| 7 | 重症筋無力症 | 16 | 65 | アジソン病 | 3 |
| 8 | 多発性硬化症/視神経脊髄炎 | 18 | 66 | サルコイドーシス | 25 |
| 9 | 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 | 8 | 67 | 特発性間質性肺炎 | 6 |
| 10 | クロー・深瀬症候群 | 1 | 68 | 肺動脈性肺高血圧症 | 11 |
| 11 | 多系統萎縮症 | 3 | 69 | 慢性血栓性肺高血圧症 | 8 |
| 12 | 脊髄小脳変性症(多系統萎縮症を除く。) | 4 | 70 | リンパ管筋腫症 | 1 |
| 13 | もやもや病 | 16 | 71 | 網膜色素変性症 | 1 |
| 14 | 全身性アミロイドーシス | 3 | 72 | 原発性胆汁性胆管炎 | 25 |
| 15 | 神経線維腫症 | 4 | 73 | 原発性硬化性胆管炎 | 1 |
| 16 | 天疱瘡 | 34 | 74 | 自己免疫性肝炎 | 35 |
| 17 | 表皮水疱症 | 1 | 75 | クローン病 | 39 |
| 18 | 膿疱性乾癬(汎発性) | 6 | 76 | 潰瘍性大腸炎 | 122 |
| 19 | スティーヴンス・ジョンソン症候群 | 1 | 77 | 好酸球性消化管疾患 | 1 |
| 20 | 中毒性表皮壊死症 | 1 | 78 | チャージ症候群 | 2 |
| 21 | 高安静脈炎 | 15 | 79 | 筋ジストロフィー | 2 |
| 22 | 巨細胞性動脈炎 | 18 | 80 | 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 | 1 |
| 23 | 結節性多発動脈炎 | 25 | 81 | 痙攣重積型(二相性)急性脳症 | 1 |
| 24 | 顕微鏡的多発血管炎 | 54 | 82 | 神経細胞移動異常症 | 2 |
| 25 | 多発血管炎性肉芽腫症 | 54 | 83 | 三尖弁閉鎖症 | 3 |
| 26 | 好酸球性多発血管炎性肉芽腫症 | 25 | 84 | 心室中隔欠損を伴わない肺動脈閉鎖症 | 4 |
| 27 | 悪性関節リウマチ | 13 | 85 | 心室中隔欠損を伴う肺動脈閉鎖症 | 12 |
| 28 | バーシャー病 | 1 | 86 | ファロー四徴症 | 19 |
| 29 | 原発性抗リン脂質抗体症候群 | 2 | 87 | 両大血管右室起始症 | 12 |
| 30 | 全身性エリテマトーデス | 283 | 88 | エプスタイン病 | 2 |
| 31 | 皮膚筋炎/多発性筋炎 | 102 | 89 | 急速進行性糸球体腎炎 | 14 |
| 32 | 全身性強皮症 | 38 | 90 | 一次性ネフローゼ症候群 | 66 |
| 33 | 混合性結合組織病 | 29 | 91 | 一次性膜性増殖性糸球体腎炎 | 1 |
| 34 | シェーグレン症候群 | 100 | 92 | 紫斑病性腎炎 | 2 |
| 35 | 成人スチル病 | 26 | 93 | 間質性膀胱炎(ハンナ型) | 3 |
| 36 | 再発性多発軟骨炎 | 2 | 94 | オスラー病 | 1 |
| 37 | ペーチェット病 | 36 | 95 | 閉塞性細気管支炎 | 1 |
| 38 | 特発性拡張型心筋症 | 14 | 96 | 肺胞蛋白症(自己免疫性又は先天性) | 1 |
| 39 | 肥大型心筋症 | 12 | 97 | グルコーストランスポーター1欠損症 | 1 |
| 40 | 再生不良性貧血 | 22 | 98 | 尿素サイクル異常症 | 1 |
| 41 | 自己免疫性溶血性貧血 | 9 | 99 | 家族性地中海熱 | 1 |
| 42 | 発作性夜間ヘモグロビン尿症 | 3 | 100 | 強直性脊椎炎 | 8 |
| 43 | 特発性血小板減少性紫斑病 | 64 | 101 | 骨形成不全症 | 1 |
| 44 | 血栓性血小板減少性紫斑病 | 7 | 102 | 軟骨無形成症 | 2 |
| 45 | 原発性免疫不全症候群 | 9 | 103 | リンパ管腫症/ゴーム病 | 2 |
| 46 | IgA腎症 | 22 | 104 | 左肺動脈右肺動脈起始症 | 1 |
| 47 | 多発性嚢胞腎 | 14 | 105 | 先天性気管狭窄症/先天性声門下狭窄症 | 2 |
| 48 | 修正大血管転位症 | 4 | 106 | 黄色靱帯骨化症 | 4 |
| 49 | 完全大血管転位症 | 4 | 107 | 後縦靱帯骨化症 | 16 |
| 50 | 単心室症 | 8 | 108 | 広範脊柱管狭窄症 | 1 |
| 51 | 左心低形成症候群 | 8 | 109 | ウエスト症候群 | 2 |
| 52 | ヒルシュスプルング病(全結腸型又は小腸型) | 2 | 110 | スタージ・ウェーバー症候群 | 1 |
| 53 | 総排泄腔遺残 | 1 | 111 | 結節性硬化症 | 1 |
| 54 | 胆道閉鎖症 | 1 | 112 | 家族性良性慢性天疱瘡 | 1 |
| 55 | 嚢胞性線維症 | 2 | 113 | 類天疱瘡(後天性表皮水疱症を含む。) | 22 |
| 56 | IgG4関連疾患 | 25 | 114 | 歌舞伎症候群 | 2 |
| 57 | 好酸球性副鼻腔炎 | 48 | 115 | 多脾症候群 | 1 |
| 58 | 22q11.2欠失症候群 | 3 | | | |

| | |
|----------|-----|
| 疾患数 | 115 |
| 合計患者数(人) | 327 |

(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 |
|-----------------------------|--------------------------------------|
| ・歯科点数表の初診料の注1に規定する施設基準 | ・褥瘡ハイリスク患者ケア加算 |
| ・歯科外来診療環境体制加算 | ・ハイリスク妊娠管理加算 |
| ・特定機能病院入院基本料(7対1) | ・ハイリスク分娩管理加算 |
| ・救急医療管理加算1・2 | ・呼吸ケアチーム加算 |
| ・超急性期脳卒中加算 | ・後発医薬品使用体制加算1 |
| ・診療録管理体制加算2 | ・病棟薬剤業務実施加算1 |
| ・医師事務作業補助体制加算1(25対1) | ・病棟薬剤業務実施加算2 |
| ・急性期看護補助体制加算(25対1)(補助者5割以上) | ・データ提出加算2 イ |
| ・夜間急性期看護補助体制加算(100対1) | ・入退院支援加算1 |
| ・夜間看護体制加算 | ・入院時支援加算 |
| ・看護職員夜間配置加算(12対1配置加算1) | ・せん妄ハイリスク患者ケア加算 |
| ・療養環境加算 | ・精神疾患診療体制加算 |
| ・重症者等療養環境特別加算 | ・排尿自立支援加算 |
| ・無菌治療室管理加算1 | ・地域医療体制確保加算 |
| ・無菌治療室管理加算2 | ・救命救急入院料1(小児加算)(救急体制充実加算1) |
| ・緩和ケア診療加算 | ・特定集中治療室管理料1(小児加算)(早期離床・リハビリテーション加算) |
| ・精神科リエゾンチーム加算 | ・特定集中治療室管理料3(小児加算)(早期離床・リハビリテーション加算) |
| ・栄養サポートチーム加算 | ・ハイケアユニット入院医療管理料1 |
| ・医療安全対策加算1 | ・総合周産期特定集中治療室管理料1 |
| ・感染防止対策加算1 | ・総合周産期特定集中治療室管理料2 |
| ・感染防止対策地域連携加算 | ・新生児治療回復室入院医療管理料 |
| ・抗菌薬適正使用支援加算 | ・小児入院医療管理料1(プレイルーム加算) |
| ・患者サポート体制充実加算 | ・ |

(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 |
|--------------------------------------|---|
| ・ウイルス疾患指導料 注2に規定する施設基準 | ・人工中耳植込術、人工内耳埋込術、植込型骨導補聴器移植術及び植込型骨導補聴器交換術 |
| ・外来栄養食事指導料(注2外来化学療法実施患者の栄養食事指導を行う場合) | ・内視鏡下鼻・副鼻腔手術V型(拡大副鼻腔手術) |
| ・心臓ペースメーカー指導管理料(遠隔モニタリング加算) | ・鏡視下咽頭悪性腫瘍手術(軟口蓋悪性腫瘍手術を含む) |
| ・糖尿病合併症管理料 | ・鏡視下喉頭悪性腫瘍手術 |
| ・がん性疼痛緩和指導管理料 | ・乳腺腫瘍画像ガイド下吸引術(MRIによるもの) |
| ・がん患者指導管理料イ | ・乳腺悪性腫瘍手術(乳がんセンチネルリンパ節加算1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。) |
| ・がん患者指導管理料ロ | ・乳腺悪性腫瘍手術(乳輪温存乳房切除術(腋窩郭清を伴わないもの)及び乳輪温存乳房切除術(腋窩郭清を伴うもの)) |
| ・がん患者指導管理料ハ | ・ゲル充填人工乳房を用いた再建手術(乳房切除後) |
| ・がん患者指導管理料ニ | ・胸腔鏡下拡大胸腺摘出術(内視鏡手術用支援機器を用いる場合) |
| ・外来緩和ケア管理料 | ・胸腔鏡下縦隔悪性腫瘍手術及び胸腔鏡下良性縦隔腫瘍手術(内視鏡手術用支援機器を用いる場合) |
| ・移植後患者指導管理料(臓器移植後) | ・肺悪性腫瘍手術(壁側・臓側胸膜全切除(横隔膜、心膜合併切除を伴うもの)に限る。) |
| ・移植後患者指導管理料(造血幹細胞移植後) | ・胸腔鏡下肺悪性腫瘍手術(区域切除で内視鏡手術用支援機器を用いる場合) |
| ・糖尿病透析予防指導管理料 | ・胸腔鏡下肺悪性腫瘍手術(肺葉切除又は1肺葉を超えるもので、内視鏡手術用支援機器を用いる場合) |
| ・乳腺炎重症化予防ケア・指導料 | ・胸腔鏡下食道悪性腫瘍手術(内視鏡手術用支援機器を用いる場合) |
| ・婦人科特定疾患治療管理料 | ・縦隔鏡下食道悪性腫瘍手術(内視鏡手術用支援機器を用いる場合) |
| ・腎代替療法指導管理料 | ・食道縫合術(穿孔、損傷)(内視鏡によるもの)、内視鏡下胃・十二指腸穿孔塵孔閉鎖術、胃瘻閉鎖術(内視鏡によるもの)、小腸瘻閉鎖術(内視鏡によるもの)結腸瘻閉鎖術(内視鏡によるもの)、腎(腎盂)腸瘻閉鎖術(内視鏡によるもの)、尿管腸瘻閉鎖術(内視鏡によるもの)、膀胱腸瘻閉鎖術(内視鏡によるもの)及び膈腸瘻閉鎖術(内視鏡によるもの) |
| ・地域連携小児夜間・休日診療料2 | ・経皮的冠動脈形成術(特殊カテーテルによるもの) |
| ・地域連携夜間・休日診療料 | ・経カテーテル大動脈弁置換術 |
| ・院内トリアージ実施料 | ・経皮的僧帽弁クリップ術 |
| ・外来放射線照射診療料 | ・不整脈手術(左心耳閉鎖術(経カテーテル的手術によるもの)) |
| ・ニコチン依存症管理料 | ・磁気ナビゲーション加算 |
| ・療養・就労両立支援指導料(注3に掲げる相談支援加算) | ・経皮的中隔心筋焼灼術 |

| | |
|--|--|
| ・がん治療連携計画策定料 | ・ペースメーカー移植術及びペースメーカー交換術 |
| ・排尿自立指導料 | ・ペースメーカー移植術及びペースメーカー交換術(リードレスペースメーカー) |
| ・ハイリスク妊産婦連携指導料1 | ・両心室ペースメーカー移植術(心筋電極の場合)及び両心室ペースメーカー交換術(心筋電極の場合) |
| ・肝炎インターフェロン治療計画料 | ・両心室ペースメーカー移植術(経静脈電極の場合)及び両心室ペースメーカー交換術(経静脈電極の場合) |
| ・薬剤管理指導料 | ・植込型除細動器移植術(心筋リードを用いるもの)及び植込型除細動器交換術(心筋リードを用いるもの) |
| ・医療機器安全管理料1 | ・植込型除細動器移植術(経静脈リードを用いるもの又は皮下植込型リードを用いるもの)、植込型除細動器交換術(その他のもの)及び経静脈電極除去術 |
| ・医療機器安全管理料2 | ・両室ペーシング機能付き植込型除細動器移植術(心筋電極の場合)及び両室ペーシング機能付き植込型除細動器交換術(心筋電極の場合) |
| ・総合医療管理加算(歯科疾患管理料)及び歯科治療時医療管理料 | ・両室ペーシング機能付き植込型除細動器移植術(経静脈電極の場合)及び両室ペーシング機能付き植込型除細動器交換術(経静脈電極の場合) |
| ・在宅持続陽圧呼吸療法指導管理料の注2に掲げる遠隔モニタリング加算 | ・大動脈バルーンポンピング法(IABP法) |
| ・在宅腫瘍治療電場療法指導管理料 | ・経皮的循環補助法(ポンプカテーテルを用いたもの) |
| ・持続血糖測定器加算(間歇注入シリンジポンプと連動する持続血糖測定器を用いる場合) | ・経皮的下肢動脈形成術 |
| ・持続血糖測定器加算(間歇注入シリンジポンプと連動しない持続血糖測定器を用いる場合) | ・腹腔鏡下リンパ節群郭清術(傍大動脈) |
| ・遺伝学的検査 | ・腹腔鏡下小切開骨盤内リンパ節群郭清術 |
| ・骨髄微小残存病変量測定 | ・腹腔鏡下小切開後腹膜リンパ節群郭清術 |
| ・BRCA1/2遺伝子検査 | ・腹腔鏡下小切開後腹膜腫瘍摘出術及び腹腔鏡下小切開後腹膜悪性腫瘍手術 |
| ・がんゲノムプロファイリング検査 | ・腹腔鏡下小切開尿管腫瘍摘出術 |
| ・先天性代謝異常症検査 | ・腹腔鏡下小切開前立腺悪性腫瘍手術 |
| ・抗HLA抗体(スクリーニング検査)及び抗HLA抗体(抗体特異性同定検査) | ・腹腔鏡下十二指腸局所切除術(内視鏡処置を併施するもの) |
| ・HPV核酸検出及びHPV核酸検出(簡易ジェノタイプ判定) | ・バルーン閉塞下経静脈的塞栓術 |
| ・ウイルス・細菌核酸多項目同時検出 | ・胆管悪性腫瘍手術(臍頭十二指腸切除及び肝切除(葉以上)を伴うものに限る。) |
| ・検体検査管理加算(I) | ・体外衝撃波胆石破碎術 |
| ・検体検査管理加算(II) | ・腹腔鏡下肝切除術 |
| ・遺伝カウンセリング加算 | ・生体部分肝移植術 |
| ・遺伝性腫瘍カウンセリング加算 | ・体外衝撃波膵石破碎術 |
| ・心臓カテーテル法による諸検査の血管内視鏡検査加算 | ・腹腔鏡下膵腫瘍摘出術 |
| ・時間内歩行試験及びシャトルウォーキングテスト | ・腹腔鏡下膵体尾部腫瘍切除術 |
| ・胎児心エコー法 | ・早期悪性腫瘍大腸粘膜下層剥離術 |

| | |
|----------------------------|---|
| ・ヘッドアップティルト試験 | ・腹腔鏡下小切開副腎摘出術 |
| 皮下連続式グルコース測定 | ・体外衝撃波腎・尿管結石破砕術 |
| ・脳波検査判断料1 | ・腹腔鏡下小切開腎部分切除術、腹腔鏡下小切開腎摘出術、腹腔鏡下小切開腎(尿管)悪性腫瘍手術 |
| ・神経学的検査 | ・腎腫瘍凝固・焼灼術(冷凍凝固によるもの) |
| ・補聴器適合検査 | ・腹腔鏡下腎悪性腫瘍手術(内視鏡手術用支援機器を用いる場合) |
| ・小児食物アレルギー負荷検査 | ・腹腔鏡下腎盂形成手術(内視鏡手術用支援機器を用いる場合) |
| ・内服・点滴誘発試験 | ・同種死体腎移植術 |
| ・センチネルリンパ節生検 | ・生体腎移植術 |
| ・精密触覚機能検査 | ・膀胱水圧拡張術 |
| ・画像診断管理加算1 | ・腹腔鏡下小切開膀胱腫瘍摘出術 |
| ・画像診断管理加算3 | ・腹腔鏡下膀胱悪性腫瘍手術 |
| ・遠隔画像診断 | ・腹腔鏡下膀胱悪性腫瘍手術(内視鏡手術用支援機器を用いる場合) |
| ・CT撮影及びMRI撮影 | ・人工尿道括約筋植込・置換術 |
| ・冠動脈CT撮影加算 | ・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) |
| ・血流予備量比コンピューター断層撮影 | ・腹腔鏡下仙骨腫固定術 |
| ・外傷全身CT加算 | ・腹腔鏡下仙骨腫固定術(内視鏡手術用支援機器を用いた場合) |
| ・心臓MRI撮影加算 | ・腹腔鏡下腔式子宮全摘術(内視鏡手術用支援機器を用いる場合) |
| ・乳房MRI撮影加算 | ・腹腔鏡下子宮悪性腫瘍手術(子宮体がんに限る。) |
| ・頭部MRI撮影加算 | ・腹腔鏡下子宮悪性腫瘍手術(子宮頸がんに限る。) |
| ・全身MRI撮影加算 | ・腹腔鏡下子宮悪性腫瘍手術(子宮体がんに対して内視鏡手術用支援機器を用いる場合) |
| ・抗悪性腫瘍剤処方管理加算 | ・胎児胸腔・羊水腔シャント術 |
| ・外来化学療法加算1 | ・胎児輸血術 |
| ・外来化学療法加算(連携充実加算) | ・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。) |
| ・無菌製剤処理料 | ・乳房切除術(遺伝性乳癌卵巣癌症候群の患者に対して行うものに限る。) |
| ・心大血管疾患リハビリテーション料(Ⅰ)(初期加算) | ・子宮附属器腫瘍摘出術(遺伝性乳癌卵巣癌症候群の患者に対して行うものに限る。) |
| ・脳血管疾患等リハビリテーション料(Ⅱ)(初期加算) | ・輸血管理料Ⅰ |
| ・運動器リハビリテーション料(Ⅰ)(初期加算) | ・輸血適正使用加算 |
| ・呼吸器リハビリテーション料(Ⅰ)(初期加算) | ・自己クリオプレシピテート作製法(用手法) |

| | |
|--|---------------------|
| ・がん患者リハビリテーション料 | ・人工肛門・人工膀胱造設術前前処置加算 |
| ・リンパ浮腫複合的治療料 | ・胃瘻造設時嚥下機能評価加算 |
| ・歯科口腔リハビリテーション料2 | ・レーザー機器加算 |
| ・エタノールの局所注入(甲状腺に対するもの) | ・麻酔管理料(Ⅰ) |
| ・エタノールの局所注入(副甲状腺に対するもの) | ・麻酔管理料(Ⅱ) |
| ・人工腎臓(慢性維持透析1) | ・放射線治療専任加算 |
| ・導入期加算2 | ・外来放射線治療加算 |
| ・透析液水質確保加算 | ・高エネルギー放射線治療 |
| ・慢性維持透析濾過加算 | ・1回線量増加加算 |
| ・下肢末梢動脈疾患指導管理加算 | ・強度変調放射線治療(IMRT) |
| ・心不全に対する遠赤外線温熱療法 | ・画像誘導放射線治療加算(IGRT) |
| ・CAD/CAM冠 | ・体外照射呼吸性移動対策加算 |
| ・皮膚悪性腫瘍切除術(センチネルリンパ節加算を算定する場合に限る。) | ・定位放射線治療 |
| ・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。) | ・定位放射線治療呼吸性移動対策加算 |
| ・骨移植術(軟骨移植術を含む。)(同種骨移植(非生体)(同種骨移植(特殊なものに限る。))) | ・画像誘導密封小線源治療加算 |
| ・骨移植術(軟骨移植術を含む。)(自家培養軟骨移植術に限る。) | ・保険医療機関間の連携による病理診断 |
| ・後縦靭帯骨化症手術(前方進入によるもの) | ・病理診断管理加算2 |
| ・椎間板内酵素注入療法 | ・悪性腫瘍病理組織標本加算 |
| ・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 | ・クラウン・ブリッジ維持管理料 |
| ・仙骨神経刺激装置植込術及び仙骨神経刺激装置交換術 | ・ |

(様式第2)

高度の医療の提供の実績

7 診療報酬の算定方法に先進医療から採り入れられた医療技術

| 施設基準等の種類 | 施設基準等の種類 |
|----------|----------|
| . | . |
| . | . |
| . | . |
| . | . |
| . | . |
| . | . |
| . | . |
| . | . |
| . | . |
| . | . |
| . | . |
| . | . |
| . | . |
| . | . |
| . | . |
| . | . |
| . | . |
| . | . |
| . | . |
| . | . |
| . | . |
| . | . |

(注) 1 特定機能病院の名称の承認申請の場合には、必ずしも記入しなくともよいこと。

(注) 2 「施設基準等の種類」欄には、特定機能病院の名称の承認申請又は業務報告を行う3年前の4月以降に、診療報酬の算定方法(平成二〇年厚生労働省告示第五九号)に先進医療(当該病院において提供していたものに限る。)から採り入れられた医療技術について記入すること。

8 病理・臨床検査部門の概要

| | | |
|-------------------------------------|--|------|
| 臨床検査及び病理診断を実施する部門の状況 | 1. 臨床検査部門と病理診断部門は別々である。 ②. 臨床検査部門と病理診断部門は同一部門にまとめられている。 | |
| 臨床部門が病理診断部門或いは臨床検査部門と開催した症例検討会の開催頻度 | 昭和大学病院CPC: 19回 (2021年度) 臨床病理診断科内検討会: 44回 (2021年度) | |
| 剖 検 の 状 況 | 剖検症例数(例) | 45 |
| | 剖検率(%) | 10.6 |

(注) 「症例検討会の開催頻度」及び「剖検の状況」欄には、前年度の実績を記入すること。

(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明する書類

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 | |
|---|--------|-------------|-------------|----------|--------------|
| 成人固形がんに対する標準治療確立のための基盤研究 | 伊藤 芳紀 | 放射線治療科 | ¥500,000 | 委託費 | 国立がん研究センター |
| 無侵襲的胎児RHDジェノタイピング技術を遺伝学的検査として確立するための精度評価 | 関沢 明彦 | 産婦人科 | ¥750,000 | 委託費 | 国立成育医療研究センター |
| 細胞性自然免疫応答賦活によるC型肝炎における肝発がん予防法の開発 (分担課題名:膜型MICA切断酵素の同定と酵素活性阻害薬の開発) | 荒井 潤 | 消化器内科 | ¥2,000,000 | 委託費 | 日本医療研究開発機構 |
| 早期非小細胞肺癌に対する体幹部定位放射線治療線量増加ランダム化比較試験 | 伊藤 芳紀 | 放射線治療科 | ¥390,000 | 委託費 | 日本医療研究開発機構 |
| 切除不能局所進行食道癌に対する標準治療確立のための研究 | 伊藤 芳紀 | 放射線治療科 | ¥100,000 | 委託費 | 日本医療研究開発機構 |
| 局所進行食道癌に対する新しい術前治療を確立する研究 | 伊藤 芳紀 | 放射線治療科 | ¥500,000 | 委託費 | 日本医療研究開発機構 |
| 直腸癌局所再発に対する標準治療確立のための研究開発 | 伊藤 芳紀 | 放射線治療科 | ¥200,000 | 委託費 | 日本医療研究開発機構 |
| 局所切除後の垂直断端陰性かつ高リスク下部直腸粘膜下層浸潤癌(pT1癌)に対するカベキサチン併用放射線療法の単群検証的試験に関する研究開発(JCOG1612) | 伊藤 芳紀 | 放射線治療科 | ¥500,000 | 委託費 | 日本医療研究開発機構 |
| 高齢者初発膠芽腫に対するテモゾロミド併用寡分割放射線治療の最適化に関する研究 | 伊藤 芳紀 | 放射線治療科 | ¥0 | 委託費 | 日本医療研究開発機構 |
| 限局性皮膚異形成II型のでんかん発作に対するシロリムスの有効性と安全性に関する無対照非盲検医師主導試験 | 加藤 光広 | 小児科 | ¥28,759,231 | 委託費 | 日本医療研究開発機構 |
| 重症気管支炎喘息患者の生物学的製剤の有効性を予測するバイオマーカーの探索 | 相良 博典 | 呼吸器・アレルギー内科 | ¥0 | 委託費 | 日本医療研究開発機構 |
| 乳房再建におけるアウトカム指標の確立と科学的根拠に基づいた患者意思決定支援 (分担課題名:アウトカム評価指標(整容性評価)の確立、多施設コホート研究施設代表者) | 佐藤 伸弘 | 形成外科 | ¥700,000 | 委託費 | 日本医療研究開発機構 |
| 非HIV免疫再構築症候群の疾患概念確立とバイオマーカーの研究開発 | 末木 博彦 | 皮膚科 | ¥600,000 | 委託費 | 日本医療研究開発機構 |
| 日本人BRCA未発症変異保持者に対する乳癌リスク低減手法の開発研究 | 中村 清吾 | 乳腺外科 | ¥2,346,154 | 委託費 | 日本医療研究開発機構 |
| 日・リトアニアにおける遺伝性乳癌の遺伝学的特徴の比較検討及び乳房MRIによる早期乳癌の検出能に関する研究 | 中村 清吾 | 乳腺外科 | ¥8,500,000 | 委託費 | 日本医療研究開発機構 |
| 乳腺非触知病変摘出のための磁性を用いたピンポイント検出システムの開発・海外展開 | 中村 清吾 | 乳腺外科 | ¥0 | 委託費 | 日本医療研究開発機構 |
| NGS技術を駆使した遺伝学的解析による家族性乳がんの原因遺伝子同定と標準化医療構築 | 中村 清吾 | 乳腺外科 | ¥4,673,688 | 委託費 | 日本医療研究開発機構 |
| 軽度アルツハイマー型認知症を対象とする八味地黄丸の認知機能に対する有効性と安全性を確認する探索的オープン標準地用対照無作為化割付多施設共同試験 | 稗田 宗太郎 | 脳神経内科 | ¥258,180 | 委託費 | 日本医療研究開発機構 |
| 重症化ゼロを目指したスギ・ヒノキ花粉症に対するアレルギー免疫療法の開発 | 平野 康次郎 | 耳鼻咽喉科 | ¥600,000 | 委託費 | 日本医療研究開発機構 |
| 統合レジストリによる多発性筋炎/皮膚筋炎関連間質性肺疾患の個別化医療基盤の構築 | 増井 健一 | 麻酔科学 | ¥300,000 | 委託費 | 日本医療研究開発機構 |

(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明する書類

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 | |
|--|--------|-------------|------------|----------|-----------------|
| 思春期女性へのHPVワクチン公費助成開始後における子宮頸癌のHPV16/18陽性割合の推移に関する疫学研究 | 松本 光司 | 産婦人科 | ¥5,500,000 | 委託費 | 日本医療研究開発機構 |
| 全身性エリテマトーデス患者の末梢血シングルセル情報を有したコホートによる妊娠合併症の発症機序の解明と発症リスクの同定 | 矢嶋 宣幸 | リウマチ膠原病内科 | ¥1,000,000 | 委託費 | 日本医療研究開発機構 |
| 免疫担当細胞eQTLデータを用いた免疫介在性疾患ゲノム情報からの層別化および予後予測モデルの構築 | 矢嶋 宣幸 | リウマチ膠原病内科 | ¥300,000 | 委託費 | 日本医療研究開発機構 |
| 薬剤性間質性肺炎・重症薬疹に関するバイオマーカー候補の適格性確認と規制要件案の作成に関する研究 | 渡辺 秀晃 | 皮膚科 | ¥2,250,000 | 委託費 | 日本医療研究開発機構 |
| ステロイド全身療法により効果不十分であったスティーブンス・ジョンソン症候群(SJS)及び中毒性表皮壊死症(TEN)患者を対象とするエタネルセプト療法 | 渡辺 秀晃 | 皮膚科 | ¥2,000,000 | 委託費 | 日本医療研究開発機構 |
| 稀少てんかんに関する調査研究 | 加藤 光広 | 小児科 | ¥1,600,000 | 補助金 | 厚生労働省 |
| 先天異常症候群のライフステージ全体の自然歴と合併症の把握:Reverse phenotypingを包含したアプローチ | 加藤 光広 | 小児科 | ¥950,000 | 補助金 | 厚生労働省 |
| 出生前検査に関する妊産婦等の意識調査や支援体制構築のための研究 | 白土 なほ子 | 産婦人科 | ¥4,870,000 | 補助金 | 厚生労働省 |
| HTLV-1母子感染対策および支援体制の課題の検討と対策に関する研究 | 関沢 明彦 | 産婦人科 | ¥300,000 | 補助金 | 厚生労働省 |
| ゲノム情報を活用した遺伝性腫瘍の先制的医療提供体制の整備に関する研究 | 中村 清吾 | 乳腺外科 | ¥500,000 | 補助金 | 厚生労働省 |
| ドナーミルクを安定供給できる母乳バンクを整備するための研究 | 水野 克己 | 小児科 | ¥7,250,000 | 補助金 | 厚生労働省 |
| 低出生体重児の成長・発達評価手法の確立のための研究 | 水野 克己 | 小児科 | ¥310,000 | 補助金 | 厚生労働省 |
| HTLV-1母子感染対策および支援体制の課題の検討と対策に関する研究 | 宮沢 篤生 | 小児科 | ¥300,000 | 補助金 | 厚生労働省 |
| PRO-CTCAEの日本語版の実臨床および臨床試験における有効性の評価 | 矢嶋 宣幸 | リウマチ・膠原病内科 | ¥800,000 | 補助金 | 厚生労働省 |
| 重症多形滲出性紅斑に関する調査研究 | 渡辺 秀晃 | 皮膚科 | ¥1,200,000 | 補助金 | 厚生労働省 |
| 気道上皮角層蛋白発現と気道上皮バリアー機能を改善する新規喘息治療法の開発 | 井上 英樹 | 呼吸器・アレルギー内科 | ¥1,300,000 | 補助金 | 文科省科研費(日本学術振興会) |
| 膠原病患者の疾患活動性と育児ストレス | 磯島 咲子 | リウマチ・膠原病内科 | ¥600,000 | 補助金 | 文科省科研費(日本学術振興会) |
| SLE患者の妊娠出産に関する診療の質指標開発と学会主導レジストリを用いた検証 | 羽多野 美香 | リウマチ・膠原病内科 | ¥1,200,000 | 補助金 | 文科省科研費(日本学術振興会) |
| 心臓リハビリテーションによるHDL垂分画の変化及び冠動脈イベント回避への影響 | 横田 裕哉 | 循環器内科 | ¥900,000 | 補助金 | 文科省科研費(日本学術振興会) |
| 異なる生活環境における腸内細菌叢の違いに着目したアレルギー疾患発症因子の解明 | 岡田 祐樹 | 小児科 | ¥500,000 | 補助金 | 文科省科研費(日本学術振興会) |
| 人工知能(AI)とRNA-Seqの融合による遺伝性小児神経疾患の新たな病因解明 | 加藤 光広 | 小児科 | ¥1,100,000 | 補助金 | 文科省科研費(日本学術振興会) |

(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明する書類

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 | |
|---|--------|--------------|------------|----------|-----------------|
| 骨化性線維粘性性腫瘍における新規融合遺伝子の臨床的意義と作用機構の解明 | 関水 壮哉 | 整形外科 | ¥800,000 | 補助金 | 文科省科研費(日本学術振興会) |
| 常位胎盤早期剥離の発症機序に関する研究:子宮内細菌叢の観点から | 関沢 明彦 | 産婦人科 | ¥1,100,000 | 補助金 | 文科省科研費(日本学術振興会) |
| 先天性心疾患における術後リンパ管合併症の発症予測と早期診断法の確立に関する研究 | 喜瀬 広亮 | 小児循環器内科 | ¥2,100,000 | 補助金 | 文科省科研費(日本学術振興会) |
| 早産児に対する亜鉛早期補充の臨床的検討 | 宮沢 篤生 | 小児科 | ¥800,000 | 補助金 | 文科省科研費(日本学術振興会) |
| 終末糖化産物受容体阻害アプタマーによる血管再狭窄に対する新しい治療手段の開発 | 九島 秀樹 | 糖尿病・代謝・内分泌内科 | ¥500,000 | 補助金 | 文科省科研費(日本学術振興会) |
| 局所進行食道がん根治治療術に併用可能な抗生物質溶出性カバードステントの開発 | 原田 堅 | 放射線治療科 | ¥1,400,000 | 補助金 | 文科省科研費(日本学術振興会) |
| 事象関連電位と瞳孔径変化から解明する発達障害におけるパニックの神経基盤 | 戸田 重誠 | 精神神経科 | ¥1,000,000 | 補助金 | 文科省科研費(日本学術振興会) |
| 首下がり症の病態解明と治療戦略の確立 | 工藤 理史 | 整形外科 | ¥1,200,000 | 補助金 | 文科省科研費(日本学術振興会) |
| 鶏卵アレルギー経口免疫療法の舌下免疫療法併用効果に関するランダム化対照比較試験 | 今井 孝成 | 小児科 | ¥900,000 | 補助金 | 文科省科研費(日本学術振興会) |
| ガンマ波規則性定量化・動的解析によるてんかん病変部・ネットワーク描出法の開発 | 佐藤 洋輔 | 脳神経外科 | ¥1,300,000 | 補助金 | 文科省科研費(日本学術振興会) |
| 妊娠高血圧症候群における脳脊髄液の比重変化と脊髄くも膜下麻酔範囲への影響 | 細川 幸希 | 麻酔科 | ¥200,000 | 補助金 | 文科省科研費(日本学術振興会) |
| 終末糖化産物阻害アプタマーによる老年病の包括的な制御 | 山岸 昌一 | 糖尿病・代謝・内分泌内科 | ¥700,000 | 補助金 | 文科省科研費(日本学術振興会) |
| 動脈硬化症モデル動物への終末糖化産物アプタマーの治療応用 | 寺崎 道重 | 糖尿病・代謝・内分泌内科 | ¥500,000 | 補助金 | 文科省科研費(日本学術振興会) |
| 関節液由来線維芽細胞の免疫表現型解析による関節リウマチの病態解明への挑戦 | 若林 邦伸 | リウマチ・膠原病内科 | ¥600,000 | 補助金 | 文科省科研費(日本学術振興会) |
| 慢性副鼻腔炎におけるバイオマーカーとしてのペリオスチンの有用性の検討 | 洲崎 勲夫 | 耳鼻咽喉科 | ¥800,000 | 補助金 | 文科省科研費(日本学術振興会) |
| HPVワクチンの有効性:ブレイクスルー症例の解析 | 小貫 麻美子 | 産婦人科 | ¥600,000 | 補助金 | 文科省科研費(日本学術振興会) |
| 母体血漿中DNA/RNAを用いた妊娠高血圧症候群の予知法の開発 | 小出 馨子 | 産婦人科 | ¥1,100,000 | 補助金 | 文科省科研費(日本学術振興会) |
| 膜障害に焦点を当てた高分子Aβオリゴマーの毒性機序に関する検討 | 小野 賢二郎 | 脳神経内科 | ¥1,300,000 | 補助金 | 文科省科研費(日本学術振興会) |
| 肝腫瘍に対する肝表層血管構造のAI診断に基づくリアルタイム解析システムの開発 | 松田 和広 | 消化器・一般外科 | ¥600,000 | 補助金 | 文科省科研費(日本学術振興会) |
| AIブランク診断を用いた高齢者急性冠症候群治療における出血性イベント最少化戦略 | 新家 俊郎 | 循環器内科 | ¥700,000 | 補助金 | 文科省科研費(日本学術振興会) |
| 終末糖化産物を標的とした新しい男性不妊療法の開発 | 森 雄作 | 糖尿病・代謝・内分泌内科 | ¥1,000,000 | 補助金 | 文科省科研費(日本学術振興会) |

(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明する書類

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 | |
|--|--------|--------------|------------|----------|-----------------|
| 極低出生体重児に対する経母乳ヒトサイトメガロウイルス感染症対策 | 水野 克己 | 小児科 | ¥600,000 | 補助金 | 文科省科研費(日本学術振興会) |
| 消化器癌における術中リアルタイムがん診断自動解析システムの新規開発 | 青木 武士 | 消化器・一般外科 | ¥200,000 | 補助金 | 文科省科研費(日本学術振興会) |
| 骨粗鬆症薬の投薬・投薬中断が脊椎固定術に与える影響の包括的検討 | 石川 紘司 | 整形外科 | ¥1,100,000 | 補助金 | 文科省科研費(日本学術振興会) |
| 妊娠高血圧腎症発症のメカニズムの解析:妊娠初期の胎盤のエピゲノム異常の解明 | 川嶋 章弘 | 産婦人科 | ¥1,000,000 | 補助金 | 文科省科研費(日本学術振興会) |
| Insight TNBCtypeによるsubtype/分子標的薬治療の確立 | 増田 紘子 | 乳腺外科 | ¥1,100,000 | 補助金 | 文科省科研費(日本学術振興会) |
| 膵臓がんに対する次世代型免疫療法開発にむけた腫瘍細胞に特異的な糖鎖構造の解析 | 大熊 遼太郎 | 腫瘍内科 | ¥1,100,000 | 補助金 | 文科省科研費(日本学術振興会) |
| より安全な低侵襲下手術を目的としたエネルギーデバイスによる熱損傷の検証 | 大塚 耕司 | 消化器・一般外科 | ¥2,300,000 | 補助金 | 文科省科研費(日本学術振興会) |
| 新生児ラット脳幹脊髄標本を用いたマルチモーダル鎮痛の神経機構の解明 | 津澤 佳代 | 整形外科 | ¥600,000 | 補助金 | 文科省科研費(日本学術振興会) |
| 血液線維素溶解系因子による虚血再灌流障害の制御機構の解明と臨床応用に向けて | 田代 良彦 | 消化器・一般外科 | ¥300,000 | 補助金 | 文科省科研費(日本学術振興会) |
| 神経ペプチドPACAPの熱中症による全身および神経炎症抑制機構の解明 | 土肥 謙二 | 救命救急科 | ¥1,800,000 | 補助金 | 文科省科研費(日本学術振興会) |
| 軽度から中等度熱中症における脳神経機能への影響と予防法の開発 | 土肥 謙二 | 救命救急科 | ¥1,800,000 | 補助金 | 文科省科研費(日本学術振興会) |
| PTPRK遺伝子変異を介した大腸発癌機構の解明 | 東條 正幸 | 消化器内科 | ¥1,200,000 | 補助金 | 文科省科研費(日本学術振興会) |
| ファロー四徴症術後患者の経皮的肺動脈弁置換術早期導入に向けた適応判定法の構築 | 藤井 隆成 | 小児循環器内科 | ¥300,000 | 補助金 | 文科省科研費(日本学術振興会) |
| 妊娠高血圧腎症の発症予知方法確立および低用量アスピリン内服による発症予防効果検証 | 徳中 真由美 | 産婦人科 | ¥1,000,000 | 補助金 | 文科省科研費(日本学術振興会) |
| 髄鞘を標識した遺伝子改変メダカを用いた骨折治癒過程における髄鞘の動態解明 | 百々 悠介 | 整形外科 | ¥900,000 | 補助金 | 文科省科研費(日本学術振興会) |
| 糖尿病心筋症の新たな治療法の開発-終末糖化産物阻害アプタマーを用いた解析 | 福井 智康 | 糖尿病・代謝・内分泌内科 | ¥1,200,000 | 補助金 | 文科省科研費(日本学術振興会) |
| COPD患者におけるフレイル発症・進行因子の特定 | 平井 邦朗 | 呼吸器・アレルギー内科 | ¥2,700,000 | 補助金 | 文科省科研費(日本学術振興会) |
| 抗PD-1抗体薬の受容体結合率と有効性及び副作用との相関性解析 | 平澤 優弥 | 腫瘍内科 | ¥1,800,000 | 補助金 | 文科省科研費(日本学術振興会) |
| アミノ基付加DLCコーティング人工血管開発と、官能基がDLCに及ぼす効果の検討 | 堀尾 直裕 | 小児心臓血管外科 | ¥700,000 | 補助金 | 文科省科研費(日本学術振興会) |
| フレイル合併COPD患者における多職種医療チームによる非薬物的介入の検討 | 本間 哲也 | 呼吸器・アレルギー内科 | ¥100,000 | 補助金 | 文科省科研費(日本学術振興会) |
| 慢性腎臓病の栄養障害・サルコペニアの発症・進展とエピゲノム異常の関係 | 本田 浩一 | 腎臓内科 | ¥1,400,000 | 補助金 | 文科省科研費(日本学術振興会) |

(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明する書類

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 | |
|--|--------|-----------------|------------|----------|-----------------|
| 全身性エリテマトーデス患者の行動変容を促すモバイルヘルスシステム開発と効果検証 | 矢嶋 宣幸 | リウマチ・膠原病 内科 | ¥600,000 | 補助金 | 文科省科研費(日本学術振興会) |
| 化学療法誘発性末梢神経障害の腫瘍神経免疫学的病態解析による定量評価法の開発 | 有泉 裕嗣 | 腫瘍内科 | ¥1,500,000 | 補助金 | 文科省科研費(日本学術振興会) |
| TGF- β 誘導性分子を標的とした新規肺線維症治療戦略の構築 | 雷 小峰 | 皮膚科 | ¥1,100,000 | 補助金 | 文科省科研費(日本学術振興会) |
| 整形外科手術後における炭酸ガス経皮吸収療法:上肢術後機能回復効果の検証 | 李 相亮 | 整形外科 | ¥1,100,000 | 補助金 | 文科省科研費(日本学術振興会) |
| シミュレーションシステムによる反復学修はアナフィラキシーへの対応能力を向上させる | 鈴木 慎太郎 | 呼吸器・アレルギー 内科 | ¥300,000 | 補助金 | 文科省科研費(日本学術振興会) |
| 腎炎・ネフローゼ症候群に対する新規治療戦略の探求:脂質異常症からのアプローチ | 鈴木 泰平 | 腎臓内科 | ¥1,200,000 | 補助金 | 文科省科研費(日本学術振興会) |
| 実験的腎障害モデルを用いた腎臓病進展因子の解明~IL-34とその関連因子の役割 | 和田 幸寛 | 腎臓内科 | ¥300,000 | 補助金 | 文科省科研費(日本学術振興会) |
| HPV18型のウイルスゲノム解析:臨床応用への検討 | 廣瀬 佑輔 | 産婦人科 | ¥1,700,000 | 補助金 | 文科省科研費(日本学術振興会) |

計 91 件

(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明する書類

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 |
|-------|-------|------|----|----------|
|-------|-------|------|----|----------|

(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内、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、○印を付けた上で、補助元又は委託元を記入すること。

(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

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 | Akimoto Kaho, Hirai Kuniaki, Homma Tetsuya et al. | 呼吸器・アレルギー内科 | Acute Exacerbation of Idiopathic Interstitial Pneumonia Triggered by Cardiac Ablation: The First Case Report | Intern Med. 2021 Nov;60(22):3589-3592. | Case Report |
| 2 | Ando Koichi, Manabe Ryo, Kishino Yasunari et al. | 呼吸器・アレルギー内科 | Comparative Efficacy and Safety of Lorlatinib and Alectinib for ALK-Rearrangement Positive Advanced Non-Small Cell Lung Cancer in Asian and Non-Asian Patients: A Systematic Review and Network Meta-Analysis | Cancers (Basel). 2021 Jul;13(15):3704. (オンライン) | Review |
| 3 | Ando Koichi, Fukuda Yosuke, Tanaka Akihiko et al. | 呼吸器・アレルギー内科 | Comparative Efficacy and Safety of Tezepelumab and Other Biologics in Patients with Inadequately Controlled Asthma According to Thresholds of Type 2 Inflammatory Biomarkers: A Systematic Review and Network Meta-Analysis | Cells. 2022 Feb;11(5):819. (オンライン) | Original article |
| 4 | Ebato Takaya, Ohta Shin, Yamaguchi Munehiro et al. | 呼吸器・アレルギー内科 | Interleukin-34 induces pulmonary inflammation in a murine model of lipopolysaccharide-induced acute lung injury | Showa Univ J Med Sci. 2021 Dec;33(4):124-132. (オンライン) | Original article |
| 5 | Fukuda Yosuke, Homma Tetsuya, Inoue Hideki et al. | 呼吸器・アレルギー内科 | Downregulation of type III interferons in patients with severe COVID-19 | J Med Virol. 2021 Jul;93(7):4559-4563. | Original article |
| 6 | Fukuda Yosuke, Homma Tetsuya, Inoue Hideki et al. | 呼吸器・アレルギー内科 | Serum IL-28A/IFN- λ 2 is linked to disease severity of COVID-19 | Sci Rep. 2022 Mar;12(1):5458. (オンライン) | Original article |
| 7 | Hirai Kuniaki, Tanaka Akihiko, Sato Hiroki et al. | 呼吸器・アレルギー内科 | Effect of surgical mask on exercise capacity in COPD: a randomised crossover trial | Eur Respir J. 2021 Oct;58(4):2102041. (オンライン) | Letter |
| 8 | Hirai Kuniaki, Tanaka Akihiko, Homma Tetsuya et al. | 呼吸器・アレルギー内科 | Characteristics of and reasons for patients with chronic obstructive pulmonary disease to continue smoking, quit smoking, and switch to heated tobacco products | Tob Induc Dis. 2021 Nov;19:85. (オンライン) | Original article |
| 9 | Inoue Hideki, Akimoto Kaho, Ikeda Hitoshi et al. | 呼吸器・アレルギー内科 | Comprehensive Gene Expression Signature Using RNA-Seq in Airways of Mouse Model of Severe Asthma with Fungal Sensitization | Int Arch Allergy Immunol. 2022;183(2):142-152. | Original article |
| 10 | Kimura Tomoyuki, Onitsuka Chisato, Kawahara Tomoko et al. | 呼吸器・アレルギー内科 | Extracorporeal Membrane Oxygenation for Secondary Organizing Pneumonia after Severe SARS-CoV-2 Infection: A Case Report | Medicina (Kaunas). 2021 Sep;57(10):1013. (オンライン) | Case Report |
| 11 | Miyata Yoshito, Inoue Hideki, Homma Tetsuya et al. | 呼吸器・アレルギー内科 | Efficacy of Benralizumab and Clinical Course of IgG4 in Eosinophilic Granulomatosis With Polyangiitis | J Investig Allergol Clin Immunol. 2021 Jul;31(4):346-348. | Case Report |
| 12 | Sato Hiroki, Miyata Yoshito, Inoue Hideki et al. | 呼吸器・アレルギー内科 | Efficacy of Mepolizumab Extended Interval Dosing for 2 Asthmatic Patients With Chronic Eosinophilic Pneumonia | J Investig Allergol Clin Immunol. 2021 Oct;31(5):459-460. | Original article |
| 13 | Sato Hiroki, Tanaka Akihiko, Hirai Kuniaki et al. | 呼吸器・アレルギー内科 | A comparative study of asthma with airflow limitation and asthma-COPD overlap using the forced oscillation technique | Showa Univ J Med Sci. 2021 Jun;33(2):25-33. (オンライン) | Original article |

| | | | | | |
|----|--|----------|---|--|------------------|
| 14 | Himuro Naoya, Kitami Akihiko, Tanaka Yoko et al. | 呼吸器外科 | STK11/LKB1 Mutation-positive Primary Thymic Mucinous Adenocarcinoma Accompanied by Cerebellar Metastasis: A Case Report and Literature Review | Clin Lung Cancer. 2021 Sep;22(5):e659-e664. | Case Report |
| 15 | Doi Hiroyoshi, Kanto Tatsuya | 消化器内科 | Factors influencing the durability of hepatitis B vaccine responses | Vaccine. 2021 Aug;39(36):5224-5230. | Original article |
| 16 | Inoki Kazuya, Abe Seichiro, Tanaka Yusaku et al. | 消化器内科 | Reduced Intravenous Fluorescein Dose for Upper and Lower Gastrointestinal Tract Probe-Based Confocal Laser Endomicroscopy | Clin Endosc. 2021 May;54(3):363-370. | Original article |
| 17 | Ishii Yu, Nakayama Akihiro, Nakatani Kei et al. | 消化器内科 | Primary endoscopic bile duct stone removal for severe acute cholangitis: a retrospective study | Ther Adv Gastrointest Endosc. 2021 Sep;14:26317745211044009. (オンライン) | Original article |
| 18 | Kikuchi Kazuo, Ohike Nobuyuki, Norose Tomoko et al. | 消化器内科 | Clinicopathological study on pIgR expression and tumor progression in advanced colorectal cancer | Showa Univ J Med Sci. 2021 Jun;33(2):41-46. (オンライン) | Original article |
| 19 | Nakatani Shinya, Katagiri Atsushi, Suzuki Norihiro et al. | 消化器内科 | Factors associated with endoscopic treatment decisions for T1b or more deeply invading colorectal cancers | Showa Univ J Med Sci. 2021 Dec;33(4):133-142. (オンライン) | Original article |
| 20 | Nakayama Akihiro, Arai Jun, Otoyama Yumi et al. | 消化器内科 | Muscular Metastasis of Hepatocellular Carcinoma: Case Report and Literature Review | Intern Med. 2022 Jan;61(2):189-196. | Case Report |
| 21 | Noguchi Toshihiro, Ishii Yu, Mitsui Yuta et al. | 消化器内科 | Risk factors for cholecystitis after metal stent placement for distal malignant biliary obstruction | Showa Univ J Med Sci. 2022 Mar;34(1):19-26. (オンライン) | Original article |
| 22 | Otoyama Yumi, Arai Jun, Goto Kaku et al. | 消化器内科 | Retinoids Decrease Soluble MICA Concentration by Inhibiting the Enzymatic Activity of ADAM9 and ADAM10 | Anticancer Res. 2021 May;41(5):2307-2320. | Original article |
| 23 | Tagawa Teppei, Yamada Masayoshi, Minagawa Takeyoshi et al. | 消化器内科 | Endoscopic characteristics influencing postpolypectomy bleeding in 1147 consecutive pedunculated colonic polyps: a multicenter retrospective study | Gastrointest Endosc. 2021 Oct;94(4):803-811.e6. | Original article |
| 24 | Aoki Takeshi, Mansour Doaa A, Koizumi Tomotake et al. | 消化器・一般外科 | Laparoscopic Liver Surgery Guided by Virtual Real-time CT-Guided Volume Navigation | J Gastrointest Surg. 2021 Jul;25(7):1779-1786. | Original article |
| 25 | Katayama Ryo, Aoki Takeshi, Tomioka Kodai et al. | 消化器・一般外科 | A rare case of synchronous appendiceal and cecal cancer | Clin J Gastroenterol. 2021 Oct;14(5):1443-1447. | Case Report |
| 26 | Koizumi Tomotake, Aoki Takeshi, Yamochi Toshiko et al. | 消化器・一般外科 | Determinative Structural Features Identified With Probe-based Confocal Endomicroscopy for the Accurate Diagnosis of Gallbladder Malignancy | Anticancer Res. 2022 Jan;42(1):67-73. | Original article |
| 27 | Oura Keisuke, Aoki Takeshi, Tashiro Yoshihiko et al. | 消化器・一般外科 | Indocyanine Green Fluorescence Image-guided Laparoscopic Hepatectomy Enabled Resection of a Tumor Invisible With Ultrasonography | Anticancer Res. 2021 Aug;41(8):3867-3869. | Original article |
| 28 | Shibata Hideki, Aoki Takeshi, Koizumi Tomotake et al. | 消化器・一般外科 | The Efficacy of Intraoperative Fluorescent Imaging Using Indocyanine Green for Cholangiography During Cholecystectomy and Hepatectomy | Clin Exp Gastroenterol. 2021 Apr;14:145-154. | Original article |
| 29 | Tashiro Yoshihiko, Aoki Takeshi, Hirai Takahito et al. | 消化器・一般外科 | Indocyanine Green Labeling of Tumors in the Liver Recurring After Radiofrequency Ablation Enables Complete Resection by Fluorescence-guided Surgery | Anticancer Res. 2022 Mar;42(3):1345-1350. | Original article |
| 30 | Tomioka Kodai, Murakami Masahiko, Aoki Takeshi et al. | 消化器・一般外科 | Use of Transumbilical Incision as an Organ Removal Site in Laparoscopic Pancreatectomy | Anticancer Res. 2021 Apr;41(4):2197-2201. | Original article |

| | | | | | |
|----|---|----------|---|---|------------------|
| 31 | Tomioka Kodai, Aoki Takeshi, Watanabe Makoto et al. | 消化器・一般外科 | Increased Transumbilical Incision Complication Rates With Laparoscopic Colorectal Resection: A Single-center Propensity Score-matched Cohort Study | Anticancer Res. 2022 Feb;42(2):1115-1121. | Original article |
| 32 | Arai Taito, Mochizuki Yasuhide, Shinke Toshiro | 循環器内科 | Cerebral embolism as initial manifestation of left ventricular endomyocardial fibrosis mimicking intracardiac tumour | Eur Heart J Case Rep. 2022 Feb;6(2):ytac066. (オンライン) | Case Report |
| 33 | Kosaki Ryota, Wakabayashi Kohei, Sato Shunya et al. | 循環器内科 | Onset time and prognostic value of acute kidney injury in patients with acute myocardial infarction | Int J Cardiol Heart Vasc. 2021 Jun;35:100826. (オンライン) | Original article |
| 34 | Matsumoto Hidenari, Xie Yibin, Li Debiao et al. | 循環器内科 | Non-lipid-rich low attenuation plaque with intraplaque haemorrhage assessed by multimodality imaging: a case report | Eur Heart J Case Rep. 2021 Nov;5(12):ytac460. (オンライン) | Case Report |
| 35 | Ogura Kunihiro, Tsujita Hiroaki, Oishi Yosuke et al. | 循環器内科 | Early Vascular Healing Following Bioresorbable-Polymer Sirolimus-Eluting Stent Placement Compared to That with Durable-Polymer Everolimus-Eluting Stent | Int Heart J. 2021 May;62(3):510-519. | Original article |
| 36 | Onuki Tatsuya, Shoji Makoto, Sugiyama Hiroto et al. | 循環器内科 | Clinical predictors for bradycardia and supraventricular tachycardia necessitating therapy in patients with unexplained syncope monitored by insertable cardiac monitor | Clin Cardiol. 2021 May;44(5):683-691. | Original article |
| 37 | Ota Masashi, Izumo Masaki, Mochizuki Yasuhide et al. | 循環器内科 | Effect of Diastolic Flow Reversal Patterns on Clinical Outcomes Following Transcatheter Aortic Valve Implantation - An Intraoperative Echocardiography Study | Circ J. 2021 Jun;85(7):1068-1075. | Original article |
| 38 | Sato Shunya, Matsumoto Hidenari, Li Debiao et al. | 循環器内科 | Coronary High-Intensity Plaques at T1-weighted MRI in Stable Coronary Artery Disease: Comparison with Near-Infrared Spectroscopy Intravascular US | Radiology. 2022 Mar;302(3):557-565. | Original article |
| 39 | Sekimoto Teruo, Koba Shinji, Mori Hiroyoshi et al. | 循環器内科 | Small Dense Low-Density Lipoprotein Cholesterol: A Residual Risk for Rapid Progression of Non-Culprit Coronary Lesion in Patients with Acute Coronary Syndrome | J Atheroscler Thromb. 2021 Nov;28(11):1161-1174. | Original article |
| 40 | Shoji Makoto, Matsui Taiju, Tanaka Hideaki et al. | 循環器内科 | Fibrinolytic markers could be useful predictors of severity in patients with pulmonary arterial hypertension: a retrospective study | Thromb J. 2021 Nov;19(1):78. (オンライン) | Original article |
| 41 | Tanaka Hideaki, Matsumoto Hidenari, Takahashi Haruya et al. | 循環器内科 | Linear concentration-response relationship of serum caffeine with adenosine-induced fractional flow reserve overestimation: a comparison with papaverine | EuroIntervention. 2021 Dec;17(11):e925-e931. | Original article |
| 42 | Aoki Atsushi, Maruta Kazuto, Omoto Tadashi et al. | 心臓血管外科 | Midterm Outcomes of Endovascular Abdominal Aortic Aneurysm Repair with Prevention of type 2 Endoleak by Intraoperative Aortic Side Branch Coil Embolization | Ann Vasc Surg. 2022 Jan;78:180-189. (オンライン) | Original article |
| 43 | Arakaki Tatsuya, Hasegawa Junichi, Sekizawa Akihiko et al. | 産婦人科 | Clinical characteristics of pregnant women with COVID-19 in Japan: a nationwide questionnaire survey | BMC Pregnancy Childbirth. 2021 Sep;21(1):636. (オンライン) | Original article |
| 44 | Arakaki Tatsuya, Matsuoka Ryu, Takita Hiroko et al. | 産婦人科 | The routine use of prophylactic Bakri balloon tamponade contributes to blood loss control in major placenta previa | Int J Gynaecol Obstet. 2021 Sep;154(3):508-514. | Original article |
| 45 | Goto Minako, Koide Keiko, Tokunaka Mayumi et al. | 産婦人科 | Accuracy of the FMF Bayes theorem-based model for predicting preeclampsia at 11-13 weeks of gestation in a Japanese population | Hypertens Res. 2021 Jun;44(6):685-691. | Original article |

| | | | | | |
|----|--|-------|--|--|------------------|
| 46 | Goto Minako, Nakamura Masamitsu, Takita Hiroko et al. | 産婦人科 | Study for risks of amniocentesis in anterior placenta compared to placenta of other locations | Taiwan J Obstet Gynecol. 2021 Jul;60(4):690-694. | Original article |
| 47 | Hasegawa Junichi, Arakaki Tatsuya, Sekizawa Akihiko et al. | 産婦人科 | Current status of community-acquired infection of COVID-19 in delivery facilities in Japan | PLoS One. 2021 May;16(5):e0251434. (オンライン) | Original article |
| 48 | Iitsuka Chiaki, Asami Yuka, Hirose Yusuke et al. | 産婦人科 | Preoperative Magnetic Resonance Imaging versus Intraoperative Frozen Section Diagnosis for Predicting the Deep Myometrial Invasion in Endometrial Cancer: Our Experience and Literature Review | J Obstet Gynaecol Res. 2021 Sep;47(9):3331-3338. | Review |
| 49 | Miyagami Keiko, Shirato Nahoko, Izumi Mikiko et al. | 産婦人科 | Prenatal Identification of Confined Placental Mosaicism in Pregnant Women with Fetal Growth Restriction | Reprod Sci. 2022 Mar;29(3):896-903. | Original article |
| 50 | Onuki Mamiko, Yamamoto Kasumi, Yahata Hideaki et al. | 産婦人科 | Changes in HPV16/18 Prevalence among Unvaccinated Women with Cervical Intraepithelial Neoplasia in Japan: Assessment of Herd Effects following the HPV Vaccination Program | Vaccines (Basel). 2022 Jan;10(2):188. (オンライン) | Original article |
| 51 | Saito Mizue, Tokunaka Mayumi, Goto Minako et al. | 産婦人科 | The role of first-trimester ultrasound screening for women with positive noninvasive prenatal testing results | J Obstet Gynaecol Res. 2022 Feb;48(2):328-332. | Original article |
| 52 | Imai Takanori, Hirano Kouichi, Ohzeki Takehiko | 小児科 | Association between allergic diseases and mental health among Japanese adolescents | Allergol Int. 2021 Jul;70(3):379-381. | Letter |
| 53 | Itabashi Kazuo, Miyazawa Tokuo | 小児科 | Mother-to-Child Transmission of Human T-Cell Leukemia Virus Type 1: Mechanisms and Nutritional Strategies for Prevention | Cancers (Basel). 2021 Aug;13(16):4100. (オンライン) | Original article |
| 54 | Kato Mitsuhiro, Kada Akiko, Shiraishi Hideaki et al. | 小児科 | Silimolimus for epileptic seizures associated with focal cortical dysplasia type II | Ann Clin Transl Neurol. 2022 Feb;9(2):181-192. (オンライン) | Original article |
| 55 | Miyazawa Tokuo, Hasebe Yoshiyuki, Murase Masahiko et al. | 小児科 | The Effect of Early Postnatal Nutrition on Human T Cell Leukemia Virus Type 1 Mother-to-Child Transmission: A Systematic Review and Meta-Analysis | Viruses. 2021 May;13(5):819. (オンライン) | Original article |
| 56 | Nakano Yuya, Ebata Akio, Yamaoka Daishiro et al. | 小児科 | Intraparenchymal hemorrhage in a neonate with cleidocranial dysplasia | Pediatr Int. 2022 Jan;64(1):e14665. (オンライン) | Original article |
| 57 | Tamai Tetsuro, Kamijo Kaori, Abe Yoshifusa et al. | 小児科 | Distribution of serum adiponectin isoforms in pediatric patients with steroid-sensitive nephrotic syndrome | Clin Exp Nephrol. 2021 Sep;25(9):1027-1034. | Original article |
| 58 | Watanabe Yoshitaka, Abe Yoshifusa, Otsuki Katsufumi et al. | 小児科 | Case study: Nonsexual transmission of Neisseria gonorrhoea in a prepubescent female patient | Pediatr Int. 2021 Apr;63(4):477-478. | Original article |
| 59 | Yamaoka Daishiro, Fujii Takanari, Nagaoka Kota et al. | 小児科 | The influence of body fat percentage in the anthropometric prediction of cardiac structure size in infants | Showa Univ J Med Sci. 2021 Dec;33(4):103-110. (オンライン) | Original article |
| 60 | Yamashita Kosei, Okada Yuki, Maeda Mayu et al. | 小児科 | Importance of oral food challenge and identification of atopic dermatitis in child with Netherton syndrome: A case report | Showa Univ J Med Sci. 2022 Mar;34(1):37-40. (オンライン) | Case Report |
| 61 | Yoshida Yurika, Azuma Minami, Kuwabara Haruhiro et al. | 小児科 | Human milk-based fortifier is associated with less alteration of milk fat globule size than cow milk-based fortifier | PLoS One. 2021 Dec;16(12):e0257491. (オンライン) | Original article |
| 62 | Kubo Minako, Mizutani Toru, Shimizu Katsuyoshi et al. | 脳神経外科 | New methods for determination of the keyhole position in the lateral suboccipital approach to avoid transverse-sigmoid sinus injury: Proposition of the groove line as a new surgical landmark | Neurochirurgie. 2021 Jul;67(4):325-329. | Original article |

| | | | | | |
|----|---|--------------|---|--|------------------|
| 63 | Kuwajima Atsuiji, Okumura Hirotaka, Nakajo Takato et al. | 脳神経外科 | A Case Report Using Goose Neck Microsnare for Severe Cervical Internal Carotid Artery Occlusion with Dolichoarteriopathy | JNET: J Neuroendovasc Ther. 2021 Oct;15(10):688-694. | Others |
| 64 | Nakamura Tomonobu, Sato Yosuke, Kobayashi Yusuke et al. | 脳神経外科 | Visualization of ictal networks using gamma oscillation regularity correlation analysis in focal motor epilepsy: Illustrative cases | Surg Neurol Int. 2022 Mar;13:105. (オンライン) | Case Report |
| 65 | Yoshiyama Tomomi, Tanioka Daisuke, Mizutani Tohru | 脳神経外科 | Sudden-onset nonhemorrhagic Rathke's cleft cyst mimicking apoplexy: A case report and literature review | Showa Univ J Med Sci. 2021 Dec;33(4):143-148. (オンライン) | Case Report |
| 66 | Miyamoto Kazuyuki, Suzuki Keisuke, Ohtaki Hirokazu et al. | 救急診療科 | A novel mouse model of heatstroke accounting for ambient temperature and relative humidity | J Intensive Care. 2021 Apr;9:35. (オンライン) | Original article |
| 67 | Fukui Tomoyasu, Ohara Makoto, Yamagishi Sho-ichi | 糖尿病・代謝・内分泌内科 | Glucagon in type 1 diabetes patients receiving SGLT2 inhibitors: A Friend or Foe? | Diabetes Metab Res Rev. 2021 Jul;37(5):e3415. (オンライン) | Original article |
| 68 | Fukui Tomoyasu, Fukase Ayako, Sasamori Hiroto et al. | 糖尿病・代謝・内分泌内科 | Association between insulin-like growth factor 1 and pancreatic volume in type 1 and type 2 diabetes: cross-sectional study of a Japanese population | Growth Horm IGF Res. 2021 Aug;59:101396. (オンライン) | Original article |
| 69 | Mori Yusaku, Gonzalez Medina Marel, Liu Zhiwei et al. | 糖尿病・代謝・内分泌内科 | Roles of vascular endothelial and smooth muscle cells in the vasculoprotective effect of insulin in a mouse model of restenosis | Diab Vasc Dis Res. 2021 May-Jun;18(3):14791641211027324. (オンライン) | Original article |
| 70 | Ohara Makoto, Nagaïke Hiroe, Fujikawa Tomoki et al. | 糖尿病・代謝・内分泌内科 | Effects of omarigliptin on glucose variability and oxidative stress in type 2 diabetes patients: A prospective study | Diabetes Res Clin Pract. 2021 Sep;179:108999. (オンライン) | Original article |
| 71 | Terasaki Michishige, Yashima Hironori, Mori Yusaku et al. | 糖尿病・代謝・内分泌内科 | Glucose-Dependent Insulinotropic Polypeptide Suppresses Foam Cell Formation of Macrophages through Inhibition of the Cyclin-Dependent Kinase 5-CD36 Pathway | Biomedicines. 2021 Jul;9(7):832. (オンライン) | Original article |
| 72 | Akizawa Tadao, Nangaku Masaomi, Yamaguchi Takuhiro et al. | 腎臓内科 | A Phase 3 Study of Enarodustat (JTZ-951) in Japanese Hemodialysis Patients for Treatment of Anemia in Chronic Kidney Disease: SYMPHONY HD Study | Kidney Dis (Basel). 2021 Jul;7(6):494-502. | Original article |
| 73 | Akizawa Tadao, Iwasaki Manabu, Otsuka Tetsuro et al. | 腎臓内科 | Phase 3 Study of Roxadustat to Treat Anemia in Non-Dialysis-Dependant CKD | Kidney Int Rep. 2021 Apr;6(7):1810-1828. (オンライン) | Original article |
| 74 | Akizawa Tadao, Nangaku Masaomi, Yamaguchi Takuhiro et al. | 腎臓内科 | A Phase 3 Study of Enarodustat in Anemic Patients with CKD not Requiring Dialysis: The SYMPHONY ND Study | Kidney Int Rep. 2021 May;6(7):1840-1849. (オンライン) | Original article |
| 75 | Akizawa Tadao, Sato Yu, Ikejiri Kazuaki et al. | 腎臓内科 | Effect of Tenapanor on Phosphate Binder Pill Burden in Hemodialysis Patients | Kidney Int Rep. 2021 Jul;6(9):2371-2380. (オンライン) | Original article |
| 76 | Akizawa Tadao, Yamada Takashi, Nobori Kiyoshi et al. | 腎臓内科 | Molidustat for Japanese Patients With Renal Anemia Receiving Dialysis | Kidney Int Rep. 2021 Jul;6(10):2604-2616. (オンライン) | Original article |
| 77 | Akizawa Tadao, Yamaguchi Yusuke, Majikawa Yoshikatsu et al. | 腎臓内科 | Factors affecting the doses of roxadustat vs darbepoetin alfa for anemia treatment in hemodialysis patients | Ther Apher Dial. 2021 Oct;25(5):575-585. | Original article |
| 78 | Akizawa Tadao, Nobori Kiyoshi, Matsuda Yoshimi et al. | 腎臓内科 | Molidustat for anemia correction in Japanese patients undergoing hemodialysis: a single-arm, phase 3 study | Ther Apher Dial. 2021 Dec;25(6):917-925. | Original article |
| 79 | Hasegawa Takeshi, Noma Hisashi, Hamano Takayuki et al. | 腎臓内科 | Association between the use of exchange devices for peritoneal dialysis fluids and peritonitis incidence: A nationwide cohort study | Perit Dial Int. 2022 Mar;42(2):177-184. | Original article |

| | | | | | |
|----|--|------|---|--|------------------|
| 80 | Kanazawa Nobuhiro, Iyoda Masayuki, Hayashi Junichi et al. | 腎臓内科 | A case of acute poststreptococcal glomerulonephritis complicated by interstitial nephritis related to streptococcal pyrogenic exotoxin B | Pathol Int. 2022 Mar;72(3):200-206. | Case Report |
| 81 | Koiwa Fumihiko, Tokunaga Shin, Asada Shinji et al. | 腎臓内科 | Efficacy of Evocalcet in Previously Cinacalcet-Treated Secondary Hyperparathyroidism Patients | Kidney Int Rep. 2021 Aug;6(11):2830-2839. (オンライン) | Original article |
| 82 | Shikida Yasuto, Mizobuchi Masahide, Yoshitake Osamu et al. | 腎臓内科 | Lower soluble Klotho levels in the pretransplant period are associated with an increased risk of renal function decline in renal transplant patients | Ther Apher Dial. 2021 Jun;25(3):331-340. | Original article |
| 83 | Wada Yukihiko, Iyoda Masayuki, Suzuki Taihei et al. | 腎臓内科 | Immunopathological analysis of the expression of glomerular exostosin 1 and exostosin 2 in Japanese patients with lupus nephritis | Virchows Arch. 2021 Nov;479(5):997-1005. | Original article |
| 84 | Baba Yuta, Saito Bungo, Shimada Shotaro et al. | 血液内科 | Increased serum C-reactive protein is an adverse prognostic factor in low-risk myelodysplastic syndromes | Int J Hematol. 2021 Oct;114(4):441-448. | Original article |
| 85 | Fujiwara Shun, Baba Yuta, Sasaki Yohei et al. | 血液内科 | Analysis of the MYD88 L265P mutation in IgM monoclonal gammopathy by semi-nested polymerase chain reaction-based restriction fragment length polymorphism method | Showa Univ J Med Sci. 2021 Jun;33(2):47-54. (オンライン) | Original article |
| 86 | Hamada Kazuyuki, Yoshimura Kiyoshi, Hirasawa Yuya et al. | 腫瘍内科 | Antibiotic Usage Reduced Overall Survival by over 70% in Non-small Cell Lung Cancer Patients on Anti-PD-1 Immunotherapy | Anticancer Res. 2021 Oct;41(10):4985-4993. | Original article |
| 87 | Hamada Kazuyuki, Aoki Yusuke, Yamamoto Jun et al. | 腫瘍内科 | Salmonella typhimurium A1-R Exquisitely Targets and Arrests a Matrix-producing Triple-negative Breast Carcinoma in a PDOX Model | In Vivo. 2021 Nov-Dec;35(6):3067-3071. | Original article |
| 88 | Hamada Kazuyuki, Yoshimura Kiyoshi, Oshinomi Kazuhiko et al. | 腫瘍内科 | A case of bronchial asthma as an immune-related adverse event of pembrolizumab treatment for bladder cancer: A case report | Medicine (Baltimore). 2022 Jan;101(2):e28339. (オンライン) | Case Report |
| 89 | Hirasawa Yuya, Yoshimura Kiyoshi, Matsui Hiroto et al. | 腫瘍内科 | A case report on severe nivolumab-induced adverse events similar to primary sclerosing cholangitis refractory to immunosuppressive therapy | Medicine (Baltimore). 2021 Jun;100(23):e25774. (オンライン) | Case Report |
| 90 | Kubota Yutaro, Yoshimura Kiyoshi, Hamada Kazuyuki et al. | 腫瘍内科 | Rare Nivolumab-associated Super Hyper Progressive Disease in Patients With Advanced Gastric Cancer | In Vivo. 2021 May-Jun;35(3):1865-1875. | Original article |
| 91 | Ohkuma Ryotaro, Ieguchi Katsuaki, Watanabe Makoto et al. | 腫瘍内科 | Increased Plasma Soluble PD-1 Concentration Correlates with Disease Progression in Patients with Cancer Treated with Anti-PD-1 Antibodies | Biomedicines. 2021 Dec;9(12):1929. (オンライン) | Original article |
| 92 | Takayanagi Daisuke, Cho Hourin, Machida Erika et al. | 腫瘍内科 | Update on Epidemiology, Diagnosis, and Biomarkers in Gastroenteropancreatic Neuroendocrine Neoplasms | Cancers (Basel). 2022 Feb;14(5):1119. (オンライン) | Review |
| 93 | Masuda Hiroko, Harano Kenichi, Miura Sakiko et al. | 乳腺外科 | Changes in Triple-Negative Breast Cancer Molecular Subtypes in Patients Without Pathologic Complete Response After Neoadjuvant Systemic Chemotherapy | JCO Precis Oncol. 2022 Mar;6:e2000368. (オンライン) | Original article |
| 94 | Taruno Kanae, Kuwahata Akihiko, Sekino Masaki et al. | 乳腺外科 | Exploratory Study of Superparamagnetic Iron Oxide Dose Optimization in Breast Cancer Sentinel Lymph Node Identification Using a Handheld Magnetic Probe and Iron Quantitation | Cancers (Basel). 2022 Mar;14(6):1409. (オンライン) | Original article |

| | | | | | |
|-----|--|------------|---|---|------------------|
| 95 | Yoshida Reika, Yamauchi Takenori, Akashi-Tanaka Sadako et al. | 乳腺外科 | Optimal Breast Density Characterization Using a Three-Dimensional Automated Breast Densitometry System | Curr Oncol. 2021 Dec;28(6):5384-5394. | Original article |
| 96 | Ishikawa Koji, Nakao Yusuke, Oguchi Fumihiko et al. | 整形外科 | Thoracic Reciprocal Change Can Be Predicted Before Surgery in Adult Spinal Deformity | Global Spine J. 2021 Oct;11(8):1230-1237. | Original article |
| 97 | Kudo Yoshifumi, Toyone Tomoaki, Okano Ichiro et al. | 整形外科 | Radiological features of cervical spine in dropped head syndrome: a matched case-control study | Eur Spine J. 2021 Dec;30(12):3600-3606. | Original article |
| 98 | Kuroda Takuma, Moriya Koji, Tsubokawa Naoto et al. | 整形外科 | Wide-Awake Approach for Flexor Digitorum Superficialis Tendon Transfer Followed by Early Active Mobilization | Indian J Plast Surg. 2021 Sep;54(3):338-343. | Original article |
| 99 | Kuroda Takuma, Kawasaki Keikichi, Okano Ichiro et al. | 整形外科 | Treatment of Multiple Coronal Fractures in the Proximal Carpal Row with a Dorsal Distraction Bridge Plate: A Case Report | J Hand Surg Asian Pac Vol. 2021 Jun;26(2):290-296. | Case Report |
| 100 | Nishi Masanori, Okano Ichiro, Yoshikawa Yasushi et al. | 整形外科 | Relationship Between Acetabular Hounsfield Unit Values and Periprosthetic Fractures in Cementless Total Hip Arthroplasty: A Matched Case-Control Study | Arthroplast Today. 2022 Jan;14:216-222.e1. (オンライン) | Original article |
| 101 | Nishi Masanori, Yoshikawa Yasushi, Kaji Yasutaka et al. | 整形外科 | Isolated Septic Arthritis of the Hip Due to Fusobacterium Nucleatum in An Immunocompetent Adult: A Case Report and Review of the Literature | J Orthop Case Rep. 2021 Apr;11(4):37-40. | Case Report |
| 102 | Okano Ichiro, Salzmann Stephan N, Ortiz Miller Courtney et al. | 整形外科 | Risk factors for postoperative dysphagia and dysphonia following anterior cervical spine surgery: a comprehensive study utilizing the hospital for special surgery dysphagia and dysphonia inventory (HSS-DDI) | Spine J. 2021 Jul;21(7):1080-1088. | Original article |
| 103 | Toyoshima Yoichi, Yajima Nobuyuki, Nemoto Tetsuya et al. | 整形外科 | Relationship between disease activity level and physical activity in rheumatoid arthritis using a triaxial accelerometer and self-reported questionnaire | BMC Res Notes. 2021 Jun;14(1):242. (オンライン) | Original article |
| 104 | Tsuchiya Koki, Ishikawa Koji, Kudo Yoshifumi et al. | 整形外科 | Analysis of the subsequent treatment of osteoporosis by transitioning from bisphosphonates to denosumab, using quantitative computed tomography: A prospective cohort study | Bone Rep. 2021 May;14:101090. (オンライン) | Original article |
| 105 | Usui Ryoji, Kudo Yoshifumi, Hayakawa Chikara et al. | 整形外科 | Difficulty in surgical procedure selection for myelopathy with atlantoaxial instability in a highly aged patient: A case report of an 85-year-old female who required additional occipitocervical fusion after C1 laminectomy | Showa Univ J Med Sci. 2021 Dec;33(4):149-153. (オンライン) | Case Report |
| 106 | Yasukawa Taiki, Ohya Junichi, Yoshida Yuichi et al. | 整形外科 | Surgical treatment for cervical spine injury in nonagenarians: A report of three cases | Trauma Case Rep. 2021 Aug;35:100531. (オンライン) | Case Report |
| 107 | Kobinata Naomi, Yoshikawa Hideto, Iwasaka Yuji et al. | リハビリテーション科 | Relationship between musical and linguistic abilities in patients with aphasia | Showa Univ J Med Sci. 2021 Jun;33(2):34-40. (オンライン) | Original article |
| 108 | Hirano Kojiro, Suzuki Isao, Uruma Shuhei et al. | 耳鼻咽喉科 | Impact of omalizumab on pollen-induced seasonal allergic rhinitis: An observational study in clinical practice | Int Forum Allergy Rhinol. 2021 Nov;11(11):1588-1591. | Original article |
| 109 | Suzaki Isao, Kobayashi Hitome | 耳鼻咽喉科 | Coronavirus Disease 2019 and Nasal Conditions: A Review of Current Evidence | In Vivo. 2021 May-Jun;35(3):1409-1417. | Review |
| 110 | Uchiyama Mio, Monsanto Rafael da Costa, Sancak Irem Gul et al. | 耳鼻咽喉科 | Temporal Bone Pathology Secondary to Head Trauma-A Human Temporal Bone Study | Otol Neurotol. 2021 Sep;42(8):e1152-e1159. | Original article |

| | | | | | |
|-----|---|------------|--|--|------------------|
| 111 | Shirouchi Kazufumi, Koshikawa Sachiko, Shinya Koichiro et al. | 皮膚科 | Reduced expression of programmed cell death 1 and programmed cell death ligand 1 in infiltrating inflammatory cells of lichen planus without administration of immune checkpoint inhibitors | J Dermatol. 2021 Sep;48(9):1428-1432. | Original article |
| 112 | Nakasato Takehiko, Inoue Tatsuki, Kato Ryosuke et al. | 泌尿器科 | A case of complete response following the administration of pembrolizumab and metastasectomy for lung and bone metastases of bladder cancer | IJU Case Rep. 2021 Dec;5(2):92-94. (オンライン) | Case Report |
| 113 | Nepal Sat Prasad, Nakasato Takehiko, Fukagai Takashi et al. | 泌尿器科 | Hard bilateral syphilitic testes with vasculitis: a case report and literature review | BMC Urol. 2021 Sep;21(1):120. (オンライン) | Case Report |
| 114 | Nepal Sat Prasad, Shichijo Takeshi, Ogawa Yoshio et al. | 泌尿器科 | Lung adenocarcinoma diagnosed incidentally after renal biopsy for suspected right renal cancer | J Surg Case Rep. 2021 Apr;2021(4):rjab092. (オンライン) | Case Report |
| 115 | Takahama Noritsugu, Tozaki Mitsuhiro, Ohgiya Yoshimitsu | 放射線科 | Current status of MRI-guided vacuum-assisted breast biopsy in Japan | Breast Cancer. 2021 Nov;28(6):1188-1194. | Review |
| 116 | Kobayashi Rei, Murakami Naoya, Chiba Takahito et al. | 放射線治療科 | Effect of Hyaluronate Acid Injection on Dose-Volume Parameters in Brachytherapy for Cervical Cancer | Adv Radiat Oncol. 2022 Feb;7(3):100918. (オンライン) | Original article |
| 117 | Murakami Kouzou, Nishimura Emi, Kobayashi Rei et al. | 放射線治療科 | Evaluation of Automatic Detection of Pulmonary Nodules and Pneumonia from Chest Radiographs Using Deep-learning-based Algorithm | Ningen Dock International. 2022 Mar;9(1):14-21. | Original article |
| 118 | Yokogawa Fumiko, Oe Katsunori, Hosokawa Maiko et al. | 麻酔科 | Lateral position for difficult intubation in a patient with history of hemiglossectomy and flap reconstruction: a case report | JA Clin Rep. 2022 Mar;8(1):16. (オンライン) | Original article |
| 119 | Yoshikawa Haruka, Hosokawa Maiko, Kashima Yuki et al. | 麻酔科 | Remimazolam Tolerance in Long-term Benzodiazepine Users: A Case Report of 2 Cases | A A Pract. 2021 May;15(5):e01460. (オンライン) | Case Report |
| 120 | Yuki Hosokawa | 麻酔科 | Challenges when introducing NRFit™ at a tertiary hospital in Japan | Int J Obstet Anesth. 2022 Feb;49:103244. (オンライン) | Letter |
| 121 | Kotani Toru, Shono Atsuko | 集中治療科 | Roles of Electrical Impedance Tomography in Determining a Lung Protective Strategy for Acute Respiratory Distress Syndrome in the Era of Coronavirus Disease 2019 | JMA J. 2021 Apr;4(2):81-85. | Review |
| 122 | Kotani Toru, Sugiyama Mizuki, Matsuzaki Fumika et al. | 集中治療科 | Roles of Early Mobilization Program in Preventing Muscle Weakness and Decreasing Psychiatric Disorders in Patients with Coronavirus Disease 2019 Pneumonia: A Retrospective Observational Cohort Study | J Clin Med. 2021 Jun;10(13):2941. (オンライン) | Original article |
| 123 | Oguro Nao, Suzuki Ryo, Yajima Nobuyuki et al. | リウマチ・膠原病内科 | The impact that family members' health care experiences have on patients' trust in physicians | BMC Health Serv Res. 2021 Oct;21(1):1122. (オンライン) | Original article |
| 124 | Saito Mayu, Yajima Nobuyuki, Yanai Ryo et al. | リウマチ・膠原病内科 | Prevalence and treatment conditions for hypertension and dyslipidaemia complicated with systemic lupus erythematosus: A multi-centre cross-sectional study | Lupus. 2021 Jun;30(7):1146-1153. | Original article |
| 125 | Wakabayashi Kuninobu, Isozaki Takeo, Tsubokura Yumi et al. | リウマチ・膠原病内科 | Eotaxin-1/CCL11 is involved in cell migration in rheumatoid arthritis | Sci Rep. 2021 Apr;11(1):7937. (オンライン) | Original article |
| 126 | Hanazuka Yuki, Futamura Akinori, Hirata Satoshi et al. | 脳神経内科 | The Eyes Are More Eloquent Than Words: Anticipatory Looking as an Index of Event Memory in Alzheimer's Disease | Front Neurol. 2021 Oct;12:642464. (オンライン) | Original article |

| | | | | | |
|-----|--|--------------------|---|---|------------------|
| 127 | Kimura Michael Atsushi, Tsuji Mayumi, Yasumoto Taro et al. | 脳神経内科 | Myricetin prevents high molecular weight A β (1-42) oligomer-induced neurotoxicity through antioxidant effects in cell membranes and mitochondria | Free Radic Biol Med. 2021 Aug;171:232-244. | Original article |
| 128 | Kobayashi Yuta, Sato Yosuke, Sugiyama Tatsuya et al. | 脳神経内科 | Intraoperative epileptogenic network visualization using gamma oscillation regularity correlation analysis in epilepsy surgery | Surg Neurol Int. 2021 Jun;12:254. (オンライン) | Case Report |
| 129 | Kuroda Takeshi, Honma Motoyasu, Mori Yukiko et al. | 脳神経内科 | White Matter Lesions May Aid in Differentiating Idiopathic Normal Pressure Hydrocephalus and Alzheimer's Disease | J Alzheimers Dis. 2022 Jan;85(2):851-862. | Original article |
| 130 | Miki Ayako, Kinno Ryuta, Ochiai Hiroataka et al. | 脳神経内科 | Sex Differences in the Relationship of Serum Vitamin B1 and B12 to Dementia Among Memory Clinic Outpatients in Japan | Front Aging Neurosci. 2021 Apr;13:667215. (オンライン) | Original article |
| 131 | Mizuma Keita, Sugimoto Azusa, Mochizuki Yasuhide et al. | 脳神経内科 | A case report of platypnea-orthodeoxia syndrome: A rare condition found during diagnostic workup of a patient with embolic stroke of undetermined sources | eNeurologicalSci. 2022 Feb;26:100393. (オンライン) | Case Report |
| 132 | Mori Yukiko, Tsuji Mayumi, Oguchi Tatsunori et al. | 脳神経内科 | Serum BDNF as a Potential Biomarker of Alzheimer's Disease: Verification Through Assessment of Serum, Cerebrospinal Fluid, and Medial Temporal Lobe Atrophy | Front Neurol. 2021 Apr;12:653267. (オンライン) | Original article |
| 133 | Ono Kenjiro, Watanabe-Nakayama Takahiro | 脳神経内科 | Aggregation and structure of amyloid β -protein | Neurochem Int. 2021 Dec;151:105208. (オンライン) | Review |
| 134 | Nakagawa Akari, Hayashi Wakaho, Nishio Takashi et al. | 精神神経科 | Similarity of subjective symptoms between autism spectrum disorder and attention-deficit/hyperactivity disorder in adults: Preliminary findings | Neuropsychopharmacol Rep. 2021 Jun;41(2):237-241. (オンライン) | Original article |
| 135 | Onda Hidetoshi | 眼科 | A case of isolated blowout fracture of the orbital roof, trapdoor type, repaired using the transpalpebral approach | Showa Univ J Med Sci. 2022 Mar;34(1):41-45. (オンライン) | Case Report |
| 136 | Saito Yuta, Kizaki Junichiro, Wada Yoshihiro et al. | 眼科 | Comparison of the 24-h efficacy and safety of fixed combination carteolol/latanoprost and timolol/latanoprost in patients with primary open-angle glaucoma and ocular hypertension: a prospective crossover study | Jpn J Ophthalmol. 2021 Sep;65(5):598-607. | Original article |
| 137 | Fujii Takanari, Tomita Hideshi, Nagaoka Kota et al. | 小児循環器・成人先天性心疾患センター | Use of the novel curved GOKU balloon catheter for acute-angled lesions in palliative surgery for congenital heart disease: comparison with a conventional straight balloon | Heart Vessels. 2021 Aug;36(8):1228-1233. | Original article |
| 138 | Tomita Hideshi, Kim Sung-Hae, Inuzuka Ryo et al. | 小児循環器・成人先天性心疾患センター | Stent Implantation for Congenital Heart Diseases in Japan - Comprehensive Analysis From the Japanese Society of Congenital Interventional Cardiology Registry | Circ J. 2021 Aug;85(9):1517-1524. | Original article |
| 139 | Kurasawa Yuya, Sato Hitoshi, Saito Yoshiro et al. | 頭頸部腫瘍センター | The accuracy of fine needle aspiration cytology in the clinical diagnosis of minor salivary gland tumours | Int J Oral Maxillofac Surg. 2021 Nov;50(11):1408-1412. | Original article |
| 140 | Hirose Tatsuko, Shirato Nahoko, Izumi Mikiko et al. | 臨床遺伝医療センター | Postpartum questionnaire survey of women who tested negative in a non-invasive prenatal testing: examining negative emotions towards the test | J Hum Genet. 2021 Jun;66(6):579-584. | Original article |

| | | | | | |
|-----|--|---------|---|---|------------------|
| 141 | Omomo Yui, Mochizuki Yasuhide, Chino Saori et al. | 超音波センター | Superior sinus-venous atrial septal defect complicated by partial anomalous pulmonary venous connection detected by repeated transthoracic echocardiography in an adult | J Echocardiogr. 2022 Mar;20(1):57-58. | Original article |
| 142 | Araki Yasuhiro, Momo Kenji, Yasu Takeo et al. | 病院薬剤学 | Prescription pattern analysis for antibiotics in working-age workers diagnosed with common cold | Sci Rep. 2021 Nov;11(1):22701. (オンライン) | Original article |
| 143 | Funakoshi Haruki, Momo Kenji, Okazaki Keinosuke et al. | 病院薬剤学 | $\beta(2)$ -adrenoceptor agonist inhalation induced paroxysmal atrial fibrillation and tachycardia in a patient with severe bronchial asthma | Br J Clin Pharmacol. 2021 Aug;87(8):3375-3377. | Letter |
| 144 | Ichimura Takenori, Hinata Miwa, Ichikura Daisuke et al. | 病院薬剤学 | Safety of immune checkpoint inhibitors in non-small-cell lung cancer patients with idiopathic interstitial pneumonia: a matched case-control study | Cancer Chemother Pharmacol. 2022 Jan;89(1):21-30. | Original article |
| 145 | Ichimura Takenori, Nomura Hisanaga, Shimizu Hisanori et al. | 病院薬剤学 | Cost-effectiveness of primary prophylaxis of febrile neutropenia with pegfilgrastim in docetaxel, cisplatin and 5-fluorouracil therapy for esophageal cancer | Pharmazie. 2021 Sep;76(9):450-454. | Original article |
| 146 | Ichimura Takenori, Hinata Miwa, Ichikura Daisuke et al. | 病院薬剤学 | Effectiveness of corticosteroids on immune checkpoint inhibitor-induced interstitial pneumonia among patients with a history of interstitial pneumonia: A case series | SAGE Open Med Case Rep. 2021 Jul;9:2050313X211031313. (オンライン) | Case Report |
| 147 | Kashiwabuchi Yumika, Nishimura Yuki, Kurata Norimitsu et al. | 病院薬剤学 | Inhibition of CYP3A-mediated Midazolam Metabolism by Kaempferia Parviflora | Food Saf (Tokyo). 2022 Mar;10(1):32-41. (オンライン) | Original article |
| 148 | Kawai Tomoko, Momo Kenji, Ota Kazue | 病院薬剤学 | Olanzapine Improves Cachexia in a Breast Cancer Patient under Home Hospice Care | J Palliat Med. 2022 Jan;25(1):4-5. | Letter |
| 149 | Kitahara Kanayuki, Uchikura Takeshi, Nio Yuta et al. | 病院薬剤学 | Developing a Japanese version of the 'scale of attitudes toward pharmacist-physician collaboration' | J Interprof Care. 2021 Nov-Dec;35(6):920-926. | Original article |
| 150 | Moriya Kanae, Shimizu Hisanori, Kamei Daisuke et al. | 病院薬剤学 | Evaluation of corneal damage caused by the anticancer drug S-1 in human corneal epithelial cells | Showa Univ J Med Sci. 2022 Mar;34(1):27-32. (オンライン) | Original article |
| 151 | Nakajima Kota, Momo Kenji, Nimura Satomi et al. | 病院薬剤学 | Severe acyclovir-induced encephalopathy in an elderly patient with herpes zoster | Eur J Clin Pharmacol. 2022 Mar;78(3):527-529. | Case Report |
| 152 | Sugisawa Satoru, Kurihara Tatsuya, Nakano Yukako et al. | 病院薬剤学 | Risk factors for readmission in schizophrenia treated with combined psychoeducation and standard therapy | Neuropsychopharmacol Rep. 2022 Mar;42(1):77-83. (オンライン) | Original article |
| 153 | Sunaga Tomiko, Yonezawa Ryo | 病院薬剤学 | Potential Safety Signals for Rhabdomyolysis Associated With High-Potency Statin Use With or Without Sacubitril/Valsartan | Am J Cardiol. 2022 Mar;166:127-130. | Original article |
| 154 | Sunaga Tomiko, Nagatani Akiko, Fujii Naokazu et al. | 病院薬剤学 | The association between cumulative radiation dose and the incidence of severe oral mucositis in head and neck cancers during radiotherapy | Cancer Rep (Hoboken). 2021 Apr;4(2):e1317. (オンライン) | Original article |
| 155 | Sunaga Tomiko, Cicali Brian, Schmidt Stephan et al. | 病院薬剤学 | Comparison of contraceptive failures associated with CYP3A4-inducing drug-drug interactions by route of hormonal contraceptive in an adverse event reporting system | Contraception. 2021 Apr;103(4):222-224. | Original article |
| 156 | Watanabe Ayako, Momo Kenji, Tanaka Katsumi et al. | 病院薬剤学 | Clinical course involving thrombocytosis and thrombocytopenia in a patient with bladder cancer treated with gemcitabine and cisplatin | Clin Case Rep. 2021 Dec;9(12):e05103. (オンライン) | Case Report |

計156件

注1 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。

- 注2 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。)
- 注3 「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。
- 注4 「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。
- 注5 「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)
- 注6 「論文種別」欄には、Original Article、Case report、Review、Letter、Othersから一つ選択すること。

(2)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 | 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 | | | | | Original Article |
| 2 | | | | | Case report |
| 3 | | | | | |
| ～ | | | | | |

計 件

- 注1 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。
- 注2 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 | <input checked="" type="checkbox"/> 有・無 |
| ② 倫理審査委員会の手順書の整備状況 | <input checked="" type="checkbox"/> 有・無 |
| ・ 手順書の主な内容 | |
| ①審査機関（委員会）の審査範囲及び申請書類提出窓口について | |
| ②審査申請のための事前準備について | |
| ③審査申請に必要とされる書類について | |
| ④申請書類の作成について（参照すべき指針を含む） | |
| ⑤申請から審査・承認までの流れについて | |
| ⑥申請から研究実施までのフローチャート | |
| ⑦研究計画の経過報告及び終了報告について | |
| ⑧重篤な有害事象及び不具合への対応について | |
| ⑨研究計画に伴って発生した苦情の窓口について | |
| ⑩昭和大学における人を対象とする研究等に関する倫理委員会に関する問い合わせ先について | |
| ③ 倫理審査委員会の開催状況 | 年21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 ①利益相反の定義 ②利益相反マネジメントの対象者 ③利益相反マネジメントの対象範囲 ④利益相反委員会について ⑤利益相反審議等について | |
| 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25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1回 |
| ・ 研修の主な内容 臨床研究を実施するために必要な倫理指針および知識等についてe-ラーニングを用いて教育を行っている。 ◆最新のトピックス ・ 倫理指針の変更点 ・ 昭和大学の研究倫理審査体制の変更 ・ 研究不正再発防止策 （1）研究倫理に関する説明 1-1研究倫理に関すること 1-2インフォームド・コンセント、研究計画 1-3第三者の審査 1-4個人情報等の保護 （2）臨床研究の審査申請に関する説明 2-1臨床研究の区分／昭和大学での倫理審査委員会への申請 2-2利益相反（COI）管理 2-3定期報告/終了報告 2-4研究試料・情報等の保管 （3）臨床研究の昭和大学における体制の説明 3-1【昭和大学統括研究推進センター （SURAC：Showa University Research Administration Center）】について 3-2データ管理室の業務 | |

(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

臨床研修修了後、各診療科において本学の特色である「チーム医療」を活かした専門的な研修を行っている。

特に内科部門においては、内科研修医制度を独自に制度化している。臨床研修修了後の3年目に内科系診療科を目指す者は、1年間内科学講座に所属して日本内科学会の認定内科医資格を取得出来るように資格取得条件としている18症例全ての内容を各領域の診療科長から評価してもらっている。症例不足分野に関しては必要な診療科でのローテートを義務付けており、臨床研修期間を含めた3年間で内科領域に精通し、なおかつ専門分野の知識を有した人材の育成に努めている。

(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

| | |
|-------------|------|
| 上記研修を受けた医師数 | 165人 |
|-------------|------|

(注) 前年度の研修を受けた医師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 |
|----------|--------------|------|--------|------|
| 田中 明彦 | 呼吸器・アレルギー内科 | 准教授 | 25年 | |
| 矢嶋 宜幸 | リウマチ・膠原病内科 | 准教授 | 23年 | |
| 山岸 昌一 | 糖尿病・代謝・内分泌内科 | 教授 | 33年 | |
| 本田 浩一 | 腎臓内科 | 教授 | 30年 | |
| 吉田 仁 | 消化器内科 | 教授 | 36年 | |
| 服部 憲路 | 血液内科 | 教授 | 19年 | |
| 新家 俊郎 | 循環器内科 | 教授 | 29年 | |
| 富田 英 | 小児循環器内科 | 特任教授 | 43年 | |
| 村上 秀友 | 脳神経内科 | 教授 | 23年 | |
| 角田 卓也 | 腫瘍内科 | 教授 | 33年 | |
| 時松 一成 | 感染症内科 | 教授 | 31年 | |
| 横山 和彦 | 緩和医療科 | 准教授 | 32年 | |
| 武井 秀史 | 呼吸器外科 | 教授 | 29年 | |
| 宮原 義典 | 小児心臓血管外科 | 教授 | 23年 | |
| 青木 淳 | 心臓血管外科 | 教授 | 37年 | |
| 青木 武士 | 消化器・一般外科 | 教授 | 28年 | |
| 村上 雅彦 | 食道外科 | 特任教授 | 40年 | |
| 相良 博典(代) | 乳腺外科 | 教授 | 34年 | |
| 渡井 有 | 小児外科 | 教授 | 31年 | |
| 水谷 徹 | 脳神経外科 | 教授 | 37年 | |
| 稲垣 克記 | 整形外科 | 教授 | 35年 | |
| 笠井 史人 | リハビリテーション科 | 教授 | 31年 | |
| 佐藤 伸弘 | 形成外科 | 准教授 | 20年 | |
| 関沢 明彦 | 産婦人科 | 教授 | 32年 | |
| 水野 克己 | 小児科 | 教授 | 34年 | |
| 小林 一女 | 耳鼻咽喉科 | 教授 | 38年 | |
| 深貝 隆志 | 泌尿器科 | 教授 | 36年 | |

| | | | | |
|----------|---------|-----|-----|--|
| 扇谷 芳光 | 放射線科 | 教授 | 27年 | |
| 伊藤 芳紀 | 放射線治療科 | 教授 | 27年 | |
| 大江 克憲 | 麻酔科 | 教授 | 32年 | |
| 小谷 透 | 集中治療科 | 教授 | 35年 | |
| 土肥 謙二 | 救命救急科 | 教授 | 35年 | |
| 垂水 庸子 | 救急診療科 | 准教授 | 21年 | |
| 矢持 淑子 | 臨床病理診断科 | 教授 | 31年 | |
| 恩田 秀寿 | 眼科 | 教授 | 22年 | |
| 猪又 直子 | 皮膚科 | 教授 | 28年 | |
| 高塩 理 | 精神神経科 | 准教授 | 24年 | |
| 相良 博典(代) | 東洋医学科 | 教授 | 34年 | |
| 岡 秀一郎 | 歯科麻酔科 | 准教授 | 39年 | |
| 山口 麻子 | 歯科・口腔外科 | 講師 | 27年 | |

(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。

(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）

・研修の主な内容

<薬剤部>

1. 新規採用薬研修
2. 薬物療法セミナー
3. 新任薬剤師（臨床研修薬剤師）研修

<事務部> ※2～4の研修は新型コロナウイルス感染症の影響により中止

1. がん診療に関わる医師に対する緩和ケア研修会
2. 救命救急センター業務研修
3. がん医療研究会
4. がん医療セミナー
5. NST勉強会

<臨床病理検査室>

1. 新入職員研修会
2. 外部精度管理報告会・勉強会

<臨床工学室>

1. 医療機器定期講習会
2. 新人看護師研修会
3. ローカル講習会
4. 医療機器新規導入時研修会

<看護部>

1. 新人看護師研修会
2. プリセプター研修
3. チームリーダー研修
4. 新人教育責任者研修
5. 2年目研修
6. 看護師中途採用者・学内異動者研修
7. ナースヘルパー研修
8. クリニカルリーダー別研修（eラーニング除く）
9. 新任係長研修

・研修の期間・実施回数

<薬剤部>

1. eラーニング・年6回
2. eラーニング・年7回
3. eラーニング・年18回

<事務部>

1. 1日・年2回
2. 1日～20日・年11回
3. 1日・年1回
4. 1日・年3回
5. 1日・年3回

<臨床病理検査室>

1. 半日、年1回
2. 2時間、年1回

<臨床工学室>

1. eラーニング・年2回
2. 1日・年1回
3. 1日・年8回
4. 1日・年34回

<看護部>

1. 1日・年13回、半日・年9回
2. 半日・年1回、1時間・年3回
3. 1時間・年3回
4. 1日・年1回
5. 半日・年1回
6. 1日・年1回
7. 1日・年1回
8. 1時間・年39回
9. 半日・年1回

・研修の参加人数

<薬剤部>

1. 76名
2. 76名
3. 11名

<事務部>

1. 24人
2. 中止
3. 中止
4. 中止
5. 中止

<臨床病理検査室>

1. 23名
2. 57名

<臨床工学室>

1. 3741名
2. 101名
3. 185名
4. 529名

<看護部>

1. 91名
2. 91名
3. 91名
4. 23名
5. 55名
6. 5名
7. 90名
8. 1,217名 (延べ人数)
9. 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 |
| <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 |

(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 | 病院長 相良 博典 | |
| 管理担当者氏名 | 管理課長 秋山 好司、クオリティマネジメント課長 浅川 悦久 医事入院課長 小川 孝行、医事外来課長 赤須 文 | |

| | | 保管場所 | 管理方法 |
|--------------------|---------------------|--|--|
| 診療に関する諸記録 | 項 規則第二十一条の三第二項に掲げる事 | 病院日誌 | 管理課 |
| | | 各科診療日誌 | 管理課 |
| | | 処方せん | 電子カルテ |
| | | 手術記録 | 電子カルテ |
| | | 看護記録 | 電子カルテ |
| | | 検査所見記録 | 電子カルテ |
| | | エックス線写真 | 電子カルテ |
| | | 紹介状 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 |
| | | | 病院日誌は年度毎に保管。 電子カルテの情報は医療情報室に申請手続きをしないと抜き出せない。 診療録(紙カルテ・フィルム)は1患者1ファイルおよび1ジャケットまたは1診療録単位にファイリングし外来・入院・X線写真を区分して外部委託倉庫に保管している。診療録の院外持ち出しについては禁止している。 |
| 病院の管理及び運営に関する諸記録 | 掲げる事項 規則第二十一条の三第三項に | 従業者数を明らかにする帳簿 | 人事課 |
| | | 高度の医療の提供の実績 | 医事入院課 |
| | | 高度の医療技術の開発及び評価の実績 | 医事入院課 |
| | | 高度の医療の研修の実績 | 管理課 |
| | | 閲覧実績 | 管理課、クオリティマネジメント課、医事入院課、医事外来課 |
| | | 紹介患者に対する医療提供の実績 | 医事外来課、医事入院課 |
| | | 入院患者数、外来患者及び調剤の数を明らかにする帳簿 | 薬剤部 |
| に掲げる事項 規則第一条の十一第一項 | 規則第一条の十一第一項 | 医療に係る安全管理のための指針の整備状況 | 各診療科、部門、病棟、外来、検査室の医療安全対策基本マニュアル内に保管 |
| | | 医療に係る安全管理のための委員会の開催状況 | 医療安全管理部門 |
| | | 医療に係る安全管理のための職員研修の実施状況 | 医療安全管理部門 |
| | | 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 | 医療安全管理部門 |

| | | 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 | 院内感染対策のための指針の策定状況 | 各診療科、部門、病棟、外来、検査室の院内感染防止対策基本マニュアル内に保管 |
| | 第二項 | 院内感染対策のための委員会の開催状況 | 感染管理部門 |
| | 第一号 | 従業者に対する院内感染対策のための研修の実施状況 | 感染管理部門 |
| | 第三号 | 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 | 感染管理部門 |
| | 第四号 | 医薬品安全管理責任者の配置状況 | 医療安全管理部門及び薬剤部 |
| | 第五号 | 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 | 医療安全管理部門及び薬剤部 |
| | 第六号 | 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 | 医療安全管理部門及び薬剤部 |
| | 第七号 | 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 | 医療安全管理部門及び薬剤部 |
| | 第八号 | 医療機器安全管理責任者の配置状況 | 医療安全管理部門及び臨床工学室 |
| | 第九号 | 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 | 医療安全管理部門及び臨床工学室 |
| 第十号 | 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 | 医療安全管理部門及び臨床工学室 | |
| 第十一号 | 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 | 医療安全管理部門及び臨床工学室 | |

| | | 保管場所 | 管理方法 |
|---------------------------------|--|--|---------------|
| 病院の管理及び運営に関する諸記録 | 規則第九条の二十の二第二項第一号から第十三号まで及び第十五条の四各号に掲げる事項 | 医療安全管理責任者の配置状況 | 医療安全管理部門 |
| | | 専任の院内感染対策を行う者の配置状況 | 感染管理部門 |
| | | 医薬品安全管理責任者の業務実施状況 | 医療安全管理部門及び薬剤部 |
| | | 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 | 医療安全管理部門 |
| | | 診療録等の管理に関する責任者の選任状況 | 医療安全管理部門 |
| | | 医療安全管理部門の設置状況 | 医療安全管理部門 |
| | | 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 | 医療安全管理部門 |
| | | 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 | 医療安全管理部門及び薬剤部 |
| | | 監査委員会の設置状況 | 医療安全管理部門 |
| | | 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 | 医療安全管理部門 |
| | | 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 | 医療安全管理部門 |
| | | 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 | 医療安全管理部門 |
| | | 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 | 医療安全管理部門 |
| | | 職員研修の実施状況 | 医療安全管理部門 |
| | | 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 | 医療安全管理部門 |
| 管理者が有する権限に関する状況 | 管理課 | | |
| 管理者の業務が法令に適合することを確保するための体制の整備状況 | 管理課 | | |
| 開設者又は理事会等による病院の業務の監督に係る体制の整備状況 | 管理課 | | |

(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 | 病院長 相良 博典 |
| 閲覧担当者氏名 | 管理課長 秋山 好司 クオリティマネジメント課長 浅川 悦久 医事入院課長 小川 孝行 医事外来課長 赤須 文 |
| 閲覧の求めに応じる場所 | 管理課、クオリティマネジメント課、医事入院課、医事外来課 |
| 閲覧の手続の概要 | |
| 病院長宛での依頼文書に基づき、担当部署から依頼者へ手続き等の連絡を行い、閲覧を許可する | |

(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 | 0 | 件 |
| 閲覧者別 | 医師 | 延 | 0 件 |
| | 歯科医師 | 延 | 0 件 |
| | 国 | 延 | 0 件 |
| | 地方公共団体 | 延 | 0 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。

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

| | |
|--|---|
| <p>① 医療に係る安全管理のための指針の整備状況</p> | <p>有・無</p> |
| <p>・ 指針の主な内容：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) 目的 2) 基本的な考え方 3) 適用範囲 4) 主管部署 5) 医療安全に係る職員の責務 6) 用語の定義 7) 医療安全管理のための体制確保 8) 医療安全に係る管理者の配置 9) インシデント・アクシデントの院内報告制度 10) インシデントの対応 11) 医療事故(アクシデント)の対応 12) インシデント・アクシデントの分析や症例検討の実施およびその対策・実行・評価 13) 医療安全管理に係る研修について 14) 医療従事者と患者との間の情報共有に関する基本方針 15) 医療安全情報の非開示 16) 患者からの相談への対応 17) その他医療安全の推進に必要な基本方針 18) 医療安全体制の監査 19) 高難度新規医療技術、未承認新規医薬品等の導入 | |
| <p>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> | <p>・ 設置の有無 (有・無) ・ 開催状況：年 12 回 ・ 活動の主な内容：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) 医療安全のガバナンス体制の管理及び維持・向上のため必要な情報収集、分析、企画・立案、実行・周知及び評価・改善 2) 医療の質の維持・向上並びに、医療事故等の防止、安全管理のための指針の整備 3) 医療の質の維持・向上並びに、医療事故等の防止、安全管理のためのマニュアル等の整備 4) 重大な医療事故等が発生した場合には速やかに調査を行い、原因の究明(分析)及びその対応(改善策の実施)を行う。その対応についての職員周知 5) 前項(4)において実施された対応について必要に応じて調査と見直し 6) 医療事故等の院内報告制度の整備 7) 医療事故調査制度に係る対象事例の判断 8) その他、医療事故に関するすべて(訴訟も含む)の事項を検討し、適切かつ速やかな対策の検討 |
| <p>③ 医療に係る安全管理のための職員研修の実施状況</p> | <p>年 7 回</p> |
| <p>・ 研修の内容(すべて)：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) 活用しよう！ポケットマニュアル 2) 急病者未然防止システムについて 3) 医療放射線に係る安全管理について 4) 当院の医療安全管理体制について 5) 除細動器基礎編 6) 個人情報保護について 7) 医療用ガスについて <p>受講対象者：1,951人 受講者数：1,951人 受講率100%</p> | |

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：
- 各部署内でインシデント、アクシデント事例は、各部署の所属長、セーフティマネジャー及び関係者による分析、改善策が検討されインシデント及び状況報告書で医療安全管理部門に報告される。医療安全管理部門としては、報告されたインシデントレポートは医療安全管理者が全件閲覧し、患者に与えた影響度、発生頻度、組織としての対応や情報共有の必要性を考慮し、カテゴリーに分類して抽出する。事例によっては、医療安全主導で症例検討会(年50件程度)を開催し、また年2回程度M&Mカンファレンスも開催し、インシデント防止を目的とした運用案を立案する。その結果は医療安全管理・対策委員会に報告される。

(注) 前年度の実績を記入すること。

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 | <input checked="" type="checkbox"/> 有・無 |
| <ul style="list-style-type: none"> ・ 指針の主な内容： <ol style="list-style-type: none"> 1. 基本的な考え方 2. 病院感染防止の体制確保 (委員会・部門・ICT・ASTの設置、神瀬管理者・感染リンクドクター・感染リンクナースの配置) 3. 病院感染等の院内報告制度 4. 病院感染等の発生時に対応 5. 職員教育(職員研修の実施) 6. その他感染防止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 |
| <ul style="list-style-type: none"> ・ 活動の主な内容： <ol style="list-style-type: none"> 1. 医療関連感染に関する対策の決定と原因分析、調査 2. 職業感染予防に関連した安全機材や個人防護具の選定、ワチン®の推進、接触者検診の検討 3. 病院内で発生した感染症と薬剤耐性菌、職員の針刺し事例について報告 4. ICT環境ラウンドとAST(抗菌薬適正使用支援チーム)ラウンド実施と改善状況の報告 5. 講習会の開催案内 6. マニュアル、指針、委員会規程の見直しと改訂について検討 7. 厚生労働所や東京都からの法令改定、通知、感染症情報の共有 8. アウトブレイク発生時の要因調査と分析、感染予防策の立案、情報共有 9. 相互ラウンドや地域連携カンファレンスの報告 10. 手洗いキャンペーンの実施 | |
| 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 6 回 |
| <ul style="list-style-type: none"> ・ 研修の内容(すべて)： <ol style="list-style-type: none"> 1. 新型コロナウイルス感染症と標準予防策 2. 標準予防策：手指衛生 3. 抗菌薬適正使用 4. 薬剤耐性菌対策 5. 内服抗菌薬の適正使用 6. 新型コロナウイルス感染症～オミクロン感染予防と濃厚接触について～ 受講対象者：2,286人 受講者数：2,286人 受講率100% | |

| |
|--|
| 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 |
| <ul style="list-style-type: none"> 病院における発生状況の報告等の整備 (<input checked="" type="checkbox"/> ・ 無) <p>医師や看護師、病院内で勤務する者は、患者や職員の感染症発生時または感染症が疑われる場合、感染管理部門に連絡する。感染管理部門は情報収集と感染予防策の確認や指導、検討を行い、拡大予防と原因の調査を行う。これらの情報をまとめ、毎月院内感染防止対策委員会で事例と対策の実施状況を報告し、情報共有を行う。アウトブレイクと判断した場合は東京都福祉保健局と管轄保健所、私立医科大学病院感染対策協議会事務局に報告と相談を行う。</p> <ul style="list-style-type: none"> その他の改善のための方策の主な内容： <p>サーベイランスを実施し感染症や薬剤耐性菌の検出率、手指衛生の遵守率、手指消毒薬の使用状況のベースラインを把握する。感染症発生の早期発見と感染予防策の改善に役立てている。また、定期的に環境ラウンドや抗菌薬適正使用ラウンドを行い、改善支援やプロセス評価、アウトカム評価とフィードバックを継続している。</p> |

(注) 前年度の実績を記入すること。

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 | <input checked="" type="checkbox"/> ・ 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 |
| <ul style="list-style-type: none"> 研修の主な内容： <p>e-ラーニング：医薬品の適正使用について（全員対象） 受講対象者：1,857人 受講者数：1,857人 受講率100%</p> | |
| 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 | |
| <ul style="list-style-type: none"> 手順書の作成 (<input checked="" type="checkbox"/> ・ 無) 手順書の内訳に基づく業務の主な内容： <p>週に一度、病院管理者と医療安全の各担当者による巡視を実施。巡視の時に手順書の内容に沿ったチェックリストを使用し、実施状況を確認。問題があればその場でフィードバックを行っている。問題点は1週間後に再度改善状況を確認している。また病棟担当薬剤師による上記チェックリストに沿った確認を月に1度実施し、その結果を医薬品安全管理責任者が確認している。</p> | |
| 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 | |
| <ul style="list-style-type: none"> 医薬品に係る情報の収集の整備 (<input checked="" type="checkbox"/> ・ 無) 未承認等の医薬品の具体的な使用事例（あれば）： <p><未承認薬> ・脳神経外科手術全般における滅菌1%ピオクタニブル液の使用 <適応外使用> ・BCG膀胱内注入療法に抵抗性な筋層非浸潤性膀胱がんに対するゲムシタビン膀胱療法 ・高濃度カリウム製剤による低カリウム血症の補正 ・免疫関連有害事象（腸炎）に対するインフリキシマブ投与 など</p> <ul style="list-style-type: none"> その他の改善のための方策の主な内容： <ul style="list-style-type: none"> 病棟定数配置薬の見直しと新運用の開始 高濃度カリウム製剤の運用開始 ピルシカイニド調剤時の腎機能チェック など | |

(注) 前年度の実績を記入すること。

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 | 有・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101回 |
| <ul style="list-style-type: none"> ・ 研修の主な内容： <ul style="list-style-type: none"> ・ 医療機器定期講習会 ・ eラーニング①(除細動器基礎編) 1回 ・ eラーニング②(生体情報モニターアラーム、除細動器操作方法) 1回 ・ 新人看護師研修会 1回 ・ ローカル講習会 8回 ・ 医療機器新規導入時研修会 20回 ・ その他 70回 | |
| 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 | (有・無) |
| <ul style="list-style-type: none"> ・ 医療機器に係る計画の策定 (有・無) ・ 機器ごとの保守点検の主な内容： <ul style="list-style-type: none"> ・ メーカー推奨の定期点検 ・ 人工心肺装置及び補助循環装置 ・ 人工呼吸器 ・ 血液浄化装置 ・ 除細動器 ・ 閉鎖式保育器 など | |
| 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 | (有・無) |
| <ul style="list-style-type: none"> ・ 医療機器に係る情報の収集の整備 (有・無) ・ 未承認等の医療機器の具体的な使用事例(あれば)：無 ・ その他の改善のための方策の主な内容： <ul style="list-style-type: none"> ・ PMDA及びメーカーからの安全性情報の収集 ・ 医療機器安全NEWSの発行 ・ 医療機器安全管理責任者による定期巡視 | |

(注) 前年度の実績を記入すること。

規則第9条の20の2第1項第1号から第13号の二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 | 有・無 |
| <p>・ 責任者の資格（医師・歯科医師） 医師</p> <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、医療放射線安全管理責任者、医薬品安全管理責任者及び医療機器安全管理責任者の統括状況</p> <p>院内および院外における医療安全管理情報の把握と各医療安全関係管理者への指示・監督を行っている。原則毎週、医療安全管理部門員で集まり、合併症報告やインシデント報告、医薬品の副作用、医療機器の不具合等の情報共有およびそれらに関する対策および再発防止策について議論し、医療安全管理部門の進むべき方向性を医療安全管理責任者が指示している。</p> | |
| ② 専任の院内感染対策を行う者の配置状況 | 有（11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>【各種情報の整理】 薬剤部医薬品情報室にて集約、整理される。</p> <p>【医薬品安全管理責任者への報告】 薬剤部医薬品情報室担当者より随時報告される。医薬品の使用、採用申請状況は、医薬品安全管理責任者が薬剤部医薬品情報室にて週1回行われるミーティングに出席し共有。また毎日のインシデント事例報告より情報収集。以上の中から対策が必要と判断した場合は対策の立案と実施。</p> <p>【院内周知】 医薬品安全管理責任者は情報の緊急性・重要性を判断し院内周知を医薬品情報室に依頼し、月2回発行のDIニュースや各診療科へのメール、電子カルテへの掲載を以って院内周知を行うが、医療安全ニュース（最低月1回）にて医療安全管理部門から発信する場合もある。また、PMDAへの副作用報告や院内採用品の自主回収等の情報は、医薬品安全管理責任者が週1回の医療安全定例会にて報告する。</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 病棟担当者からの報告、医薬品情報管理室への問い合わせ等により未承認薬等の使用に関する相談を受けた場合、まず必要性和緊急度を確認し、代替薬の検索・提案を行う。代替薬が無い場合には、委員会への申請の必要性を判断し、必要なら申請を依頼。同時に担当者に依頼し、妥当性・有効性・安全性・経済性の観点から情報の収集・整理を行う。これらの情報を随時、医療安全管理部門と共有し、その情報を基に委員会にて審議を行う。使用開始後は、申請科・病棟担当者と共同して有効性の確認と有害事象をモニタリングする。</p> | |

| |
|---|
| <ul style="list-style-type: none"> ・ 担当者の指名の有無 (<input checked="" type="checkbox"/> ・ 無) ・ 担当者の所属・職種： (所属： 薬剤部 ， 職種 薬剤師) (所属： ， 職種) (所属： ， 職種) (所属： ， 職種) (所属： ， 職種) (所属： ， 職種) (所属： ， 職種) (所属： ， 職種) |
|---|

| | |
|---|---|
| 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 | <input checked="" type="checkbox"/> ・ 無 |
| <ul style="list-style-type: none"> ・ 医療の担い手が説明を行う際と同席者、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 (<input checked="" type="checkbox"/> ・ 無) ・ 説明等の実施に必要な方法に関する規程に定められた事項の遵守状況の確認、及び指導の主な内容： 説明・同意書の量的点検において、規定に定められた事項の遵守状況を確認する。 また、診療録管理室運営委員会を通して、患者への説明内容、説明・同意書の記載内容、同席者の規程について指導する。 | |

| | |
|---|---|
| ⑤ 診療録等の管理に関する責任者の選任状況 | <input checked="" type="checkbox"/> ・ 無 |
| <ul style="list-style-type: none"> ・ 診療録等の記載内容の確認、及び指導の主な内容： 無作為抽出による診療録監査を実施して、診療録の記載内容を確認する。また、報告書を病院運営委員会に提出し周知する。 | |

| | |
|---|---|
| ⑥ 医療安全管理部門の設置状況 | <input checked="" type="checkbox"/> ・ 無 |
| <ul style="list-style-type: none"> ・ 所属職員：専従（3）名、専任（5）名、兼任（18）名 うち医師：専従（1）名、専任（0）名、兼任（7）名 うち薬剤師：専従（1）名、専任（1）名、兼任（0）名 うち看護師：専従（1）名、専任（1）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 ・ 活動の主な内容： (1) 医療安全のガバナンス体制の推進及び整備に関すること。 (2) 医療安全のガバナンス体制の管理及び維持・向上のため必要な情報収集及び分析、評価に関すること。 (3) 医療事故に関する報告窓口業務に関すること。 (4) 医療事故に関する初期情報収集と対応。 | |

- (5) 医療事故等の原因究明及び診療録や看護記録等への記載が正確かつ十分にされている事の確認を行うとともに必要な指導を行うこと。
- (6) 医療の質の維持・向上並びに医療事故の防止、安全管理のための職員への教育・研修の企画・立案及び実行、周知徹底業務。
- (7) 医療安全に関する連絡調整に関すること。
- (8) 医療の質の維持・向上並びに医療事故に関する書類等の確認及び必要な指導に関すること。
- (9) 医療事故発生時の患者及び家族への説明等の対応状況を確認し必要な指導を行うこと。
- (10) 所管する会議等の資料及び議事録の作成と保存、並びに会議の業務に関すること。
- (11) 訴訟に関する業務(事務)
- (12) 当該事故関係医療従事者を支援すること(精神的サポート体制)
- (13) 院内の全死亡事例の監査
- (14) 内部通報窓口の運用に関すること。
- (15) 高難度新規医療技術の評価及び管理(運用については別に定める)。
- (16) 未承認新規医薬品等の評価及び管理(運用については別に定める)。
- (17) 診療録管理室と連携し、インフォームド・コンセント及び診療記録の質に関する監査に資すること。
- (18) インシデントレベルに関係なく重要な検討が必要な事例については症例検討会を行うこと。
- (19) 各部門における医療安全対策の実施状況の評価に基づき、医療安全確保のための業務改善計画書を作成し、それに基づく医療安全対策の実施状況及び評価結果を記録すること。

※ 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。

※ 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。

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

- ・ 前年度の高難度新規医療技術を用いた医療の申請件数（27件）、及び許可件数（24件）
- ・ 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（ ・ 無 ）
- ・ 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（ ・ 無 ）
- ・ 活動の主な内容：
 - (1) 高難度医療技術の新規導入に関する適否等の評価及び管理
 - (2) 高難度医療技術の新規・変更申請窓口業務
 - (3) 高難度医療技術を適用した全症例の管理
 - (4) 高難度新規医療技術評価委員会等の資料及び議事録の作成と管理
- ・ 規程に定められた事項の遵守状況の確認の有無（ ・ 無 ）
- ・ 高難度新規医療技術評価委員会の設置の有無（ ・ 無 ）

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

- ・ 前年度の未承認新規医薬品等を用いた医療の申請件数（31件）、及び許可件数（28件）
- ・ 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（ ・ 無 ）
- ・ 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が確認すべき事項等を定めた規程の作成の有無（ ・ 無 ）
- ・ 活動の主な内容：
 - (1) 未承認新規医薬品等、保険適用外医療及び適応外使用に関する適否等の評価及び管理
 - (2) 未承認新規医薬品等、保険適用外医療及び適応外使用の新規・変更申請の窓口業務
 - (3) 未承認新規医薬品等、保険適用外医療及び適応外使用した全症例の管理
 - (4) 未承認新規医薬品等評価委員会等の資料及び議事録の作成と管理
- ・ 規程に定められた事項の遵守状況の確認の有無（ ・ 無 ）
- ・ 未承認新規医薬品等評価委員会の設置の有無（ ・ 無 ）

⑨ 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 776 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が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事実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 37 件
- ・上記に関する医療安全管理委員会の活動の主な内容

原因の分析及び再発防止策を立案し、医療安全管理部門に実施の指示をする。

⑩ 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

- ・他の特定機能病院等への立入り（）（病院名：獨協医科大学病院）・無
- ・他の特定機能病院等からの立入り受入れ（）（病院名：獨協医科大学病院）・無
- ・技術的助言の実施状況：なし

⑪ 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

- ・体制の確保状況

1) 電話相談及び窓口相談（総合相談窓口）

2) 投書箱

相談内容をアセスメントし、一時対応は受付部署で行うが、必要に応じて該当する各部署と連携し解決する。その後、関係する部署の所属長や医療安全管理部門長、病院長と院内責任者へ報告する。内容によっては各種委員会にて検討し対応策の検討を行っている。

⑫ 職員研修の実施状況

- ・研修の実施状況

上記、「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」の③「医療に係る安全管理のための職員研修の実施状況」に記載の通り

（注）前年度の実績を記載すること（⑥の医師等の所属職員の配置状況については提出年度の10月1日の員数を記入すること）

⑬ 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

・研修の実施状況

【管理者】2021年12月8日

2021年度特定機能病院管理者研修 公益財団法人日本医療機能評価機構

【医療安全管理責任者】2021年12月8日

2021年度特定機能病院管理者研修 公益財団法人日本医療機能評価機構

【医薬品安全管理責任者】①2022年2月2日 ②2022年1月22日

①2021年度特定機能病院管理者研修 公益財団法人日本医療機能評価機構

②令和3年度医薬品安全管理責任者等講習会 一般社団法人日本病院薬剤師会

【医療機器安全管理責任者】2022年1月19日

2021年度特定機能病院管理者研修 公益財団法人日本医療機能評価機構

(注) 前年度の実績を記載すること

⑭ 医療機関内における事故の発生の防止に係る第三者による評価の受審状況、当該評価に基づき改善のために講ずべき措置の内容の公表状況、当該評価を踏まえ講じた措置の状況

・第三者による評価の受審状況

平成29年より年2回、外部監査委員による昭和大学病院医療安全外部監査委員会を実施している。

令和3年12月日本医療機能評価機構 病院機能評価受審

・評価に基づき改善のために講ずべき措置の内容の公表状況

監査結果は昭和大学病院ホームページにて公表している。

・評価を踏まえ講じた措置

特になし。(外部監査委員・病院機能評価の評価で問題となるような指摘事項なし。)

(注) 記載時点の状況を記載すること

昭和大学病院・附属東病院 管理会議構成員

| No. | 委員長 | 氏名 | 役職 | 職種 |
|-----|-----|-------|---------------------|-----|
| 1 | ○ | 相良 博典 | 昭和大学病院長 | 医師 |
| 2 | | 稲垣 克記 | 昭和大学病院附属東病院長 | 医師 |
| 3 | | 三邊 武幸 | 昭和大学病院・附属東病院 担当理事 | 医師 |
| 4 | | 小林 洋一 | 昭和大学病院副院長 | 医師 |
| 5 | | 吉田 仁 | 昭和大学病院副院長 | 医師 |
| 6 | | 大江 克憲 | 昭和大学病院副院長 | 医師 |
| 7 | | 渡井 有 | 昭和大学病院副院長 | 医師 |
| 8 | | 荒川 千春 | 看護部長 | 看護師 |
| 9 | | 嶋村 弘史 | 薬剤部長代行 | 薬剤師 |
| 10 | | 田口 彰彦 | 事務部長 | 事務員 |
| 11 | | 秋山 好司 | 管理課長 | 事務員 |
| 12 | | 小川 孝行 | 医事入院課長 | 事務員 |
| 13 | | 赤須 文 | 医事外来課長 | 事務員 |
| 14 | | 布村 順一 | 東病院管理課長 | 事務員 |
| 15 | | 浅川 悦久 | クオリティマネジメント課長 | 事務員 |
| 16 | | 小林 宏栄 | 看護部次長(陪席) | 看護師 |
| 17 | | 村岡 真輔 | 管理課管理係長(陪席) | 事務員 |
| 18 | | 小林 達彦 | 学校法人昭和大学総務部総務課長(陪席) | 事務員 |

昭和大学病院・附属東病院 病院運営委員会構成員

| No. | 委員長 | 氏名 | 役職 | 職種 |
|-----|-----|-------|--------------|-------|
| 1 | ○ | 相良 博典 | 昭和大学病院長・教授 | 医師 |
| 2 | | 稲垣 克記 | 附属東病院長・教授 | 医師 |
| 3 | | 小林 洋一 | 昭和大学病院副院長・教授 | 医師 |
| 4 | | 大江 克憲 | 昭和大学病院副院長・教授 | 医師 |
| 5 | | 吉田 仁 | 昭和大学病院副院長・教授 | 医師 |
| 6 | | 渡井 有 | 昭和大学病院副院長・教授 | 医師 |
| 7 | | 田中 明彦 | 准教授 | 医師 |
| 8 | | 矢嶋 宣幸 | 准教授 | 医師 |
| 9 | | 山岸 昌一 | 教授 | 医師 |
| 10 | | 本田 浩一 | 教授 | 医師 |
| 11 | | 服部 憲路 | 教授 | 医師 |
| 12 | | 新家 俊郎 | 教授 | 医師 |
| 13 | | 村上 秀友 | 教授 | 医師 |
| 14 | | 角田 卓也 | 教授 | 医師 |
| 15 | | 時松 一成 | 教授 | 医師 |
| 16 | | 横山 和彦 | 准教授 | 医師 |
| 17 | | 高塩 理 | 准教授 | 医師 |
| 18 | | 武井 秀史 | 教授 | 医師 |
| 19 | | 青木 淳 | 教授 | 医師 |
| 20 | | 青木 武士 | 教授 | 医師 |
| 21 | | 村上 雅彦 | 特任教授 | 医師 |
| 22 | | 水谷 徹 | 教授 | 医師 |
| 23 | | 豊根 知明 | 教授 | 医師 |
| 24 | | 笠井 史人 | 教授 | 医師 |
| 25 | | 永井 隆士 | 准教授 | 医師 |
| 26 | | 佐藤 伸弘 | 准教授 | 医師 |
| 27 | | 関沢 明彦 | 教授 | 医師 |
| 28 | | 松本 光司 | 教授 | 医師 |
| 29 | | 恩田 秀寿 | 教授 | 医師 |
| 30 | | 水野 克己 | 教授 | 医師 |
| 31 | | 小林 一女 | 教授 | 医師 |
| 32 | | 猪又 直子 | 教授 | 医師 |
| 33 | | 深貝 隆志 | 教授 | 医師 |
| 34 | | 扇谷 芳光 | 教授 | 医師 |
| 35 | | 伊藤 芳紀 | 教授 | 医師 |
| 36 | | 小谷 透 | 教授 | 医師 |
| 37 | | 土肥 謙二 | 教授 | 医師 |
| 38 | | 垂水 庸子 | 准教授 | 医師 |
| 39 | | 矢持 淑子 | 教授 | 医師 |
| 40 | | 山口 麻子 | 講師 | 歯科医師 |
| 41 | | 富田 英 | 特任教授 | 医師 |
| 42 | | 宮原 義典 | 教授 | 医師 |
| 43 | | 嶋根 俊和 | 教授 | 医師 |
| 44 | | 山村 冬彦 | 准教授 | 医師 |
| 45 | | 今井 孝成 | 教授 | 医師 |
| 46 | | 五藤 哲 | 准教授 | 医師 |
| 47 | | 加藤 光広 | 教授 | 医師 |
| 48 | | 吉武 理 | 准教授 | 医師 |
| 49 | | 安達 太郎 | 講師 | 医師 |
| 50 | | 中村 清吾 | 特任教授 | 医師 |
| 51 | | 谷岡 大輔 | 総括診療科長補佐 | 医師 |
| 52 | | 福井 智康 | 副総括診療科長補佐 | 医師 |
| 53 | | 荒川 千春 | 看護部長 | 看護師 |
| 54 | | 小林 宏栄 | 看護部次長 | 看護師 |
| 55 | | 嶋村 弘史 | 薬剤部長代行 | 薬剤師 |
| 56 | | 渡邊 裕之 | 放射線技術部技師長 | 放射線技師 |
| 57 | | 島居 美幸 | 栄養科責任者 | 管理栄養士 |

| | | | |
|----|-------|------------------|--------|
| 58 | 大石 竜 | 臨床工学室技士長 | 臨床工学技士 |
| 59 | 家泉 桂一 | 臨床病理検査室技師長 | 臨床検査技師 |
| 60 | 佐藤 千秋 | 臨床病理検査室技師長 | 臨床検査技師 |
| 61 | 小林 真一 | 特任教授 | 医師 |
| 62 | 泉 美貴 | 教授 | 医師 |
| 63 | 田口 彰彦 | 事務部長 | 事務員 |
| 64 | 秋山 好司 | 管理課長 | 事務員 |
| 65 | 浅川 悦久 | クオリティマネジメント課長 | 事務員 |
| 66 | 小川 孝行 | 医事入院課長 | 事務員 |
| 67 | 赤須 文 | 医事外来課長 | 事務員 |
| 68 | 布村 順一 | 附属東病院管理課長 | 事務員 |
| 69 | 笠井 龍 | 施設部施設課 | 事務員 |
| 70 | 内田 裕司 | 財務部病院経理課 | 事務員 |
| 71 | 村岡 真輔 | 管理課管理係長（運営スタッフ） | 事務員 |
| 72 | 佐藤 駿太 | 管理課管理係主査（運営スタッフ） | 事務員 |
| 73 | 大山 圭太 | 管理課管理係係員（運営スタッフ） | 事務員 |
| 74 | 平原 佳奈 | 管理課管理係係員（運営スタッフ） | 事務員 |

規則第7条の2の2第1項各号に掲げる管理者の資質及び能力に関する基準

| |
|--|
| 管理者に必要な資質及び能力に関する基準 |
| <ul style="list-style-type: none"> ・ 基準の主な内容 <ul style="list-style-type: none"> (1) 医師であること (2) 心身ともに健全にして人格高潔であること (3) 組織管理能力等の当該病院を管理運営する上で必要な資質及び能力を有すること (4) 医療の高度の安全の確保のために必要な資質及び能力を有すること (5) 診療及び臨床教育・研究についての識見を有すること ・ 基準に係る内部規程の公表の有無 (<input checked="" type="checkbox"/> 有 ・ <input type="checkbox"/> 無) ・ 公表の方法 |

規則第7条の3第1項各号に掲げる管理者の選任を行う委員会の設置及び運営状況

| | | | | |
|---|---|---------------|------|-------|
| 前年度における管理者の選考の実施の有無 | 有 ・ <input checked="" type="checkbox"/> 無 | | | |
| <ul style="list-style-type: none"> ・ 選考を実施した場合、委員会の設置の有無 (有 ・ 無) ・ 選考を実施した場合、委員名簿、委員の経歴及び選定理由の公表の有無 (有 ・ 無) ・ 選考を実施した場合、管理者の選考結果、選考過程及び選考理由の公表の有無 (有 ・ 無) ・ 公表の方法 | | | | |
| 管理者の選任を行う委員会の委員名簿及び選定理由 | | | | |
| 氏名 | 所属 | 委員長 (○を付す) | 選定理由 | 特別の関係 |
| | | | | 有 ・ 無 |

規則第9条の2第3第1項及び第2項に掲げる病院の管理及び運営を行うための合議体の設置及び運営状況

| | | | | |
|---|--|----|----|--|
| 合議体の設置の有無 | <input checked="" type="checkbox"/> 有 ・ <input type="checkbox"/> 無 | | | |
| <ul style="list-style-type: none"> ・ 合議体の主要な審議内容 病院の経営及び運営の方針、経営目標の設定及び管理、予算執行及び収支 病院における教育・研究、事業計画・中長期計画等 (管理会議・病院運営委員会) ・ 審議の概要の従業者への周知状況 診療科長補佐会議において報告、学内情報共有基盤 (WEB上) にて全病院職員に通知 ・ 合議体に係る内部規程の公表の有無 (有 ・ <input checked="" type="checkbox"/> 無) ・ 公表の方法 ・ 外部有識者からの意見聴取の有無 (有 ・ <input checked="" type="checkbox"/> 無) | | | | |
| 合議体の委員名簿 | | | | |
| 氏名 | 委員長 (○を付す) | 職種 | 役職 | |
| 別紙参照 | | | | |

規則第15条の4第1項第1号に掲げる管理者が有する権限に関する状況

管理者が有する病院の管理及び運営に必要な権限

- ・ 管理者が有する権限に係る内部規程の公表の有無（ ・ 無 ）
- ・ 公表の方法 昭和大学病院ホームページ
- ・ 規程の主な内容
 - (1) 経営に関すること
 - ア 事業計画、予算の立案及び執行
 - イ 収支の掌握及び改善
 - (2) 診療に関すること
 - ア 診療体制及び診療科の管理
 - イ 患者サービス
 - (3) 医療安全・感染管理に関すること
 - (4) 病院の業務管理に関すること
 - (5) 病院職員の教育・研究に関すること
 - (6) 人事管理に関すること
 - (7) コンプライアンスに関すること
 - (8) その他病院の管理・運営に必要なこと
- ・ 管理者をサポートする体制（副院長、院長補佐、企画スタッフ等）及び当該職員の役割
4名の副院長にそれぞれ業務分担を行い、院長（管理者）をサポートする体制を整えている。
（医療安全、感染管理、個人情報、労働安全管理、診療運営、患者支援、中央診療部門、地域連携、広報、救急、災害対策、外科系、内科系、研修医、臨床倫理・研究倫理、保険診療、職員教育研修 等）
- ・ 病院のマネジメントを担う人員についての人事・研修の状況
特定機能病院管理者研修（日本医療機能評価機構）

規則第15条の4第1項第2号に掲げる医療の安全の確保に関する監査委員会に関する状況

| | |
|--|--|
| 監査委員会の設置状況 | <input checked="" type="checkbox"/> ・無 |
| <p>・ 監査委員会の開催状況：年2回</p> <p>・ 活動の主な内容：</p> <p>医療安全各責任者の業務の実施状況について確認する。</p> <p>理事長又は病院長に是正措置を講ずるよう意見する。</p> <p>監査結果をホームページで公表する。</p> <p>・ 監査委員会の業務実施結果の公表の有無（<input checked="" type="checkbox"/>・無）</p> <p>・ 委員名簿の公表の有無（<input checked="" type="checkbox"/>・無）</p> <p>・ 委員の選定理由の公表の有無（<input checked="" type="checkbox"/>・無）</p> <p>・ 監査委員会に係る内部規程の公表の有無（有・<input checked="" type="checkbox"/>）</p> <p>・ 公表の方法：昭和大学病院ホームページ</p> | |

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 |
|-------|--------------|---------------|--|--|---------------|
| 貝阿彌 誠 | 弁護士 | ○ | 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 | 有・ <input checked="" type="checkbox"/> | 1 |
| 高橋 寛 | 昭和大学藤が丘病院病院長 | | 医療に関する学識経験者 | 有・ <input checked="" type="checkbox"/> | 1 |
| 越石 孝一 | 患者代表 | | 医療従事者以外の者で医療を受ける者 | 有・ <input checked="" type="checkbox"/> | 2 |

（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

規則第15条の4第1項第3号イに掲げる管理者の業務の執行が法令に適合することを確保するための体制の整備に係る措置

| |
|--|
| 管理者の業務が法令に適合することを確保するための体制の整備状況 |
| <ul style="list-style-type: none"> ・体制の整備状況及び活動内容 附属病院機能評価調査委員会にて定期的に附属病院の評価・指導を実施 ・ 専門部署の設置の有無 (<input checked="" type="checkbox"/> ・ 無) ・ 内部規程の整備の有無 (<input checked="" type="checkbox"/> ・ 無) ・ 内部規程の公表の有無 (有 ・ <input checked="" type="checkbox"/>) ・ 公表の方法 |

規則第15条の4第1項第3号ロに掲げる開設者による業務の監督に係る体制の整備に係る措置

| 開設者又は理事会等による病院の業務の監督に係る体制の状況 | | | | | | | | |
|--|----|---------------|---------------|------|------|--|--|-----|
| <ul style="list-style-type: none"> ・ 病院の管理運営状況を監督する会議体の体制及び運営状況 病院担当理事協議会とは別に病院長は執行役員として理事会に陪席し、病院業務に係る体制強化を実施している。 ・ 会議体の実施状況 (年11回) ・ 会議体への管理者の参画の有無および回数 (<input checked="" type="checkbox"/> ・ 無) (年11回) ・ 会議体に係る内部規程の公表の有無 (有 ・ <input checked="" type="checkbox"/>) ・ 公表の方法 | | | | | | | | |
| 病院の管理運営状況を監督する会議体の名称： | | | | | | | | |
| 会議体の委員名簿 | | | | | | | | |
| <table border="1"> <thead> <tr> <th>氏名</th> <th>所属</th> <th>委員長 (○を付す)</th> <th>利害関係</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>別紙参照</td> <td></td> <td></td> <td>有・無</td> </tr> </tbody> </table> | 氏名 | 所属 | 委員長 (○を付す) | 利害関係 | 別紙参照 | | | 有・無 |
| 氏名 | 所属 | 委員長 (○を付す) | 利害関係 | | | | | |
| 別紙参照 | | | 有・無 | | | | | |

(注) 会議体の名称及び委員名簿は理事会等とは別に会議体を設置した場合に記載すること。

規則第15条の4第1項第4号に掲げる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窓口の状況

| |
|--|
| 窓口の状況 |
| <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 (<input checked="" type="checkbox"/> ・ 無) ・ 通報件数 (年0件) ・ 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する必要な定めの有無 (<input checked="" type="checkbox"/> ・ 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 (<input checked="" type="checkbox"/> ・ 無) ・ 周知の方法 |
| ポケットマニュアル |

(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 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 | <input checked="" type="checkbox"/> 有・無 |
| ・ 情報発信の方法、内容等の概要 ホームページに記載 (http://www.showa-u.ac.jp/SUH/index.html) | |

2 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 | <input checked="" type="checkbox"/> 有・無 |
| ・ 複数の診療科が連携して対応に当たる体制の概要 内科医師、外科医師、薬剤師、看護師が診療にあたるよう「センター化」を行い、複数の診療科をはじめ、多くの医療従事者が1人の患者に関わることで「チーム医療」を実現している。 | |