

第3章 学会・団体等からの表彰

(小児医療センター)

| 氏 名(所属) | 学会・研究会等の名称／表彰内容 | 日 時 |
|----------------|--|------------|
| 南部隆亮 (消化器・肝臓科) | 10th Asian Organization for Crohn's & Colitis 優秀ポスター賞 | 2022年6月 |
| 藤永周一郎(腎臓科) | 第57回日本小児腎臓病学会学術集会、 臨床研究部門優秀演題賞 | 2022年5月27日 |
| 櫻谷浩志(腎臓科) | 第57回日本小児腎臓病学会学術集会 臨床研究部門優秀演題賞 | 2022年5月27日 |
| 竹田里可子(神経科) | 第55回日本てんかん学会/優秀演題賞(飯沼一字賞) | 2022年9月21日 |
| 大場大樹 | 第45回日本小児遺伝学会学術集会優秀演題賞 | 2023年1月 |
| 田中 宏(放射線技術部) | 放射線業務に関する厚生労働大臣表彰 | 2022.7.16 |
| 遠藤 俊介(言語聴覚療法) | 日本コミュニケーション障害学会 第25回学会発表奨励賞 | 2022年10月3日 |

第4章 受託研究

(小児医療センター)

| 氏名(所属) | 学会・研究会等の名称 | 関係 | テーマ | 期間 |
|--------------------|----------------------------------|---------|---|--------------|
| 清水正樹(新生児科) | 国立研究開発法人 日本医療研究開発機構 (AMED) | 研究開発分担者 | 新生児低酸素性虚血性脳症の生物学的マーカーの臨床応用 | 2018年～継続中 |
| 清水正樹(新生児科) | 国立研究開発法人 日本医療研究開発機構 (AMED) | 研究開発分担者 | 低酸素性虚血性脳症における出生後早期の循環幹細胞および血液中サイトカインの推移 | 2018年～継続中 |
| 清水正樹、廣中優(新生児科) | 国立国際医療研究センター | 研究開発分担者 | 環境要因が新生児低酸素性虚血性脳症に与える脳保護作用の解明に関する臨床研究 | 2022年～継続中 |
| 菅沼栄介(感染免疫・アレルギー科) | 特定非営利活動法人日本川崎病研究センター | 研究代表者 | IVIg不応に関与するIκB _α 活性をターゲットとした創薬開発の試み | 2022年度 |
| 菅沼栄介(感染免疫・アレルギー科) | 学術研究助成基金助成金 基盤 (C) | 研究代表者 | 川崎病冠動脈炎における酸化ストレス誘導蛋白(ORAIP)の役割と新規治療薬の開発 | 2022年～2024年度 |
| 大橋博文(遺伝科) | 厚生労働科学研究 | 分担研究者 | 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 | 令和2年～令和4年 |
| 大橋博文(遺伝科) | AMED | 分担研究者 | ヌーナン症候群類縁疾患の診断・診療ガイドライン作成に向けたエビデンス創出研究 | 令和2年～令和4年 |
| 星野健司(循環器科) | 埼玉健康づくり事業団 | 主任研究者 | 学校心臓検診の精度向上に関する研究 | 平成29年度～ |
| 星野健司(循環器科) | 大宮医師会 | 主任研究者 | 学校心臓検診の検診方法に関する研究 | 平成29年度～ |
| 岡明(神経科) | 国立研究開発法人 日本医療研究開発機構 (AMED) | 研究代表者 | 症候性先天性サイトメガロウイルス感染症を対象としたバルガンシクロビル治療の開発研究 | 2019年～2023年 |
| 岡明(神経科) | 国立研究開発法人 日本医療研究開発機構 (AMED) | 研究開発分担者 | 母子感染によるリスク評価や予防法を含む母子保健体制構築と技術開発研究 | 2019年～2021年 |
| 岡明(神経科) | 厚生労働行政推進調査事業費補助金(食品の安全確保推進研究事業) | 研究分担者 | 食品を介したダイオキシン類等有害物質摂取量の評価とその手法開発のための研究 | 2019年～2021年 |
| 岡明(神経科) | 厚生労働科学研究費補助金(成育疾患克服等次世代育成基盤研究事業) | 研究分担者 | 身体的・精神的・社会的(biopsychosocial)に乳幼児・学童・思春期の健やかな成長・発達をポピュレーションアプローチで切れ目なく支援するための社会実装化研究 | 2021年～2023年 |
| 菊池健二郎(神経科) | 厚生労働科学研究 | 分担研究員 | 稀少てんかんに関する調査研究(H29-難治等(難)一般-010) | 令和4年度～ |
| 水田耕一(移植外科) | 厚生労働科学研究費補助金 | 分担研究者 | 小児期発症の希少難治性肝胆膵疾患における医療水準並びに患者 QOL の向上のための調査研究 | 2022～2025年度 |
| 田村恵美(移植センター・移植支援室) | 科学研究費助成事業: 基盤研究B | 研究協力者 | 命に向き合う子どもと親のエンド・オブ・ライフへの看護支援モデルの構築と活用 | 2017～2022年度 |
| 浅沼 聡(耳鼻咽喉科) | AMED成育疾患克服等総合研究事業 | 分担研究者 | 「新生児・乳幼児の視覚聴覚二重障害に対する遺伝学的スクリーニングの研究開発」 | 令和4年度 |
| 浅沼 聡(耳鼻咽喉科) | 厚生労働科学研究費難治性疾患政策研究事業 | 分担研究者 | 「先天性および若年性の視覚聴覚二重障害の難病に対する医療および移行期医療支援に関する研究」 | 令和4年度 |
| 神部友香(眼科) | 厚生労働科学研究 | 分担研究者 | 先天性および若年性の視覚聴覚二重障害の難病に対する医療および移行期医療支援に関する研究 | 令和2年～ |
| 神部友香(眼科) | 厚生労働科学研究 | 分担研究者 | 乳幼児期に重篤な視覚障害をきたす難病の診療体制の確立 | 令和3年～ |
| 神部友香(眼科) | AMED | 分担研究者 | 新生児・乳幼児の視覚聴覚二重障害に対する遺伝学的スクリーニングの研究開発 | 令和4年～ |
| 荒木 尚(外傷診療科) | 厚生労働科学研究費補助金 | 研究代表 | 小児からの臓器提供にかかる基盤整備と普及・教育システムの開発に関する研究 | 3 |

| 氏 名 (所属) | 学会・研究会等の名称 | 関 係 | テ ー マ | 期 間 |
|--------------------|----------------------------------|---------|--|-------------|
| 荒木 尚 (外傷診療科) | 学術研究助成基金助成金 | 研究代表 | 救急・集中治療領域における脳死患者対応の教育システムに関する研究 | 1 |
| 荒木 尚 (外傷診療科) | 厚生労働行政推進調査事業費 | 研究分担 | 現在の脳死判定基準で脳死判定が困難な事例における脳死判定代替法の確立に向けた研究 | 1 |
| 荒木 尚 (外傷診療科) | 厚生労働科学研究費補助金 | 研究分担 | 脳死下・心停止後の臓器・組織提供における効率的な連携体制の構築に資する研究 | 3 |
| 新津健裕(集中治療科) | 厚生労働科学研究 | 研究協力者 | 小児科医師確保計画を踏まえた小児医療の確保についての政策研究 | 1 |
| 櫻井ともえ (麻酔科) | 科学研究費助成事業：研究活動スタート支援 | 研究代表者 | 小児麻酔の緊急事態に対するシミュレーション教育～日本語版プログラムの作成と評価～ | 2020-2022年度 |
| 中澤温子 (臨床研究部・病理診断科) | 国立研究開発法人日本医療研究開発機構革新的がん医療実用化研究事業 | 研究開発分担者 | 小児およびAYA世代のランゲルハンス細胞組織球症LCHに対するシタラビン/ビンクリスチンを中心とした晩期合併症阻止を目指した新規治療法の開発と長期フォローアップ研究 | 2020～2022年度 |
| 中澤温子 (臨床研究部・病理診断科) | 国立研究開発法人日本医療研究開発機構革新的がん医療実用化研究事業 | 研究開発分担者 | 小児・AYA世代の限局期成熟B細胞性リンパ腫に対する標準的治療開発 | 2020～2022年度 |
| 中澤温子 (臨床研究部・病理診断科) | 科学研究費助成事業基盤研究C | 研究代表者 | 非ランゲルハンス細胞組織球症の分子病理学的分類と治療標的分子の同定 | 2021年度～ |
| 中澤温子 (臨床研究部・病理診断科) | 厚生労働科学研究費補助金 (がん対策推進総合研究事業) | 分担研究者 | 小児がんの統合病理診断体制に関する研究 (22EA1007) | 2022年度～ |

第5章 他機関との共同研究

(小児医療センター)

| 氏名(所属) | 共同研究機関 | テーマ | 期間 |
|------------------------------|--|---|---------------------|
| 田中 学、野田あんず、 高木真理子 (総合診療科) | 鳥取大学医学部脳神経小児科 | 神経型ゴーシェ病患者を対象とした アンプロキソール塩酸塩を用いたシヤペロン療法の有効性及び安全性を評価する2コホート、 非無作為化、多施設共同研究 | 2019年～ |
| 田中 学、野田あんず (総合診療科) | 京都大学大学院医学研究科疼痛疾患創薬科学講座 | 周期性四肢関節痛の遺伝子解析 | 2020年5月～ 2022年9月 |
| 清水正樹、管野 +D10+A4:A8+A4:A10 | 安城更生病院 小児科 | 早産児コホート研究 | 2018年～ 継続中 |
| 清水正樹(新生児科) | 東京慈恵会医科大学DNA研究センター | ヒトさい帯血を用いた再生医療に関する研究 | 2015年～ 継続中 |
| 今西利之、川畑建、清水正樹 (新生児科) | 国立研究開発法人 国立精神・神経医療研究センター | 新生児低酸素性虚血性脳症の生物学的マーカーの 臨床応用に向けた研究 | 2018年9月～ 継続中 |
| 今西利之、川畑建、清水正樹 (新生児科) | 名古屋大学医学部付属病院 総合周産期母子医療センター | 低酸素性虚血性脳症児における出生後早期の 循環幹細胞および血液中サイトカインの推移 | 2018年4月～ 継続中 |
| 今西 利之 清水 正樹 (新生児科) | 東京大学定量生命科学研究所 | 「時間分解分光法による近赤外線分光測定装置を用いた、早産児における脳内酸素飽和度測定と 自閉症リスクの定量」 | 2020年9月～ 継続中 |
| 川畑建、清水正樹(新生児科) | 埼玉医大総合医療センターその他 | 超早産児の呼吸器予後に関する 前向き多施設コホート研究 | 2020. 5月～ 継続中 |
| 関野知佳、清水正樹 (新生児科) | 国立研究開発法人 国立成育医療研究センター | 胎児十二指腸・空腸閉鎖症の疾患レジストリによる 臍帯潰瘍の病態解明と発症予測の研究 | 2020. 10～ 継続中 |
| 岩間達 | 済生会横浜市東部病院、 信州大学医学部小児科他 | 小児患者に対するカプセル内視鏡検査の 有効性及び安全性に関する前方視的研究 | 平成29年9月～ |
| 岩間達 | 杏林大学医学部内科学(Ⅲ)、順天堂大学医学部 小児科、国立成育医療研究センター | 本邦の炎症性腸疾患患者におけるEpstein-Barr virus (EBV) 感染状況に関する多施設共同研究 | 平成30年3月～ |
| 岩間達 | 大阪府立急性期・総合医療センター他 | 小児期のウイルス性肝炎の病態解明や科学的根拠の 集積等に関する研究 ～小児ウイルス性肝炎のコホート研究～ | 平成30年1月～ |
| 岩間達 | 杏林大学医学部内科学(Ⅲ)、順天堂大学医学部 小児科、国立成育医療研究センター | 炎症性腸疾患を有する小児における 便中カルプロテクチンの臨床的有用性の検討 | 平成30年3月～ |
| 岩間達 | 久留米大学他 | 小児C型肝炎に対するグレカプレビル水和物・ ピブレンタスビル配合錠の有効性及び安全性に関する 前方視多施設観察研究 | 令和2年1月～ |
| 岩間達 | 藤田医科大学他 | カプセル内視鏡内服不可能および内視鏡的挿入補助 具に関する全国他施設共同調査 | 令和2年11月～ |
| 岩間達 | 順天堂大学他 | 遺伝子異常に伴う炎症性腸疾患の病態解明・ 鑑別診断技術の確立を目指した 遺伝子解析ならびにバイオバンク研究 | 令和2年9月～ |
| 岩間達 | 久留米大学他 | 胆道閉鎖症における 血清matrix metalloproteinase-7の 臨床的有用性に関する研究 | 令和2年7月～ |
| 岩間達 | 東京大学他 | 小児期発症の胆汁うっ滞性肝疾患を対象とした 他施設前向きレジストリ研究 | 令和2年7月～ |
| 岩間達 | 札幌医科大学他 | 日本人炎症性腸疾患患者におけるCOVID-19感染者の 多施設共同レジストリ研究 | 令和2年8月～ |

| 氏名(所属) | 共同研究機関 | テーマ | 期間 |
|--|---|---|----------|
| 岩間達 | 東北大学他 | NUDT15 遺伝子検査結果実用化後のチオプリン製剤の副作用に関する後ろ向き観察研究 (post MENDEL Study) | 令和3年3月～ |
| 岩間達 | 久留米大学他 | 小児期発症自己免疫性肝疾患の新規バイオマーカーと病院遺伝子の探索研究 | 令和3年7月～ |
| 岩間達 | 札幌医科大学他 | 消化器症状を有する成人及び小児を対象とした機能的腸疾患と炎症性腸疾患の鑑別における金コロイド凝集法 便中カルプロテクチン測定試薬臨床性能試験 | 令和3年3月～ |
| 南部隆亮 | 大阪母子医療センター, 久留米大学, 佐賀大学, 順天堂大学, 大阪医科大学 | 小児炎症性腸疾患におけるレミチェック®を用いた血中インフリキシマブトラフ濃度の検討 | 令和3年9月～ |
| 南部隆亮, 岩間達 | とちぎ子ども医療センター, 順天堂大学, 成育医療研究センター, あいち小児保険医療総合センター, 大阪母子医療センター, 久留米大学, 群馬大学, 順天堂大学, 信州大学, 成育医療研究センター, 宮城県立こども病院 | 小児炎症性腸疾患患者に対するベドリズマブの有効性と安全性の検討: 多機関共同研究 | 令和3年9月～ |
| 南部隆亮, 治山芽生, 岩間達 | 大阪母子医療センター, 熊本赤十字病院, 久留米大学, 群馬大学, 国立成育医療研究センター, 順天堂大学 | 口唇肉芽腫症 (Orofacial granulomatosis: OFG) を合併する小児期発症クローン病の臨床的特徴と適切な治療法の検討: 多機関共同研究 | 令和4年2月～ |
| 南部隆亮, 宮沢絢子, 岩間達, 原朋子, 吉田正司 | 大阪医科大学, 大阪母子医療センター, 久留米大学, 群馬大学, 国立成育医療研究センター, 順天堂大学, 信州大学, 宮城こども病院 | 小児潰瘍性大腸炎直腸炎型の自然史の検討: 多機関共同研究 | 令和4年12月～ |
| 南部隆亮, 岩間達 | 大阪母子医療センター, 久留米大学, 群馬大学, 国立成育医療研究センター, 順天堂大学, 信州大学 | 10代のIBD患者に求められる心理的関与とケアの研究 | 令和5年2月～ |
| 南部隆亮, 岩間達 | 大阪母子医療センター, 久留米大学, 群馬大学, 国立成育医療研究センター, 順天堂大学 | 小児期発症クローン病に対するリサンキズマブの有効性と安全性の検討: 多機関共同・前向き観察研究 | 令和5年2月～ |
| 原 朋子 | 東京大学, 順天堂大学他 | 小児胆汁うっ滞性疾患の病態進展機構の理解、子後予測因子の探索に関する研究 | 令和2年1月～ |
| 岩間達 | 国立国際医療研究センター 他 | 原因不明の小児急性肝炎の病態解明と治療選択のための研究 | 令和4年9月～ |
| 岩間達, 吉田 正司 | 近畿大学奈良病院 他 | COVID-19パンデミック前後における小児急性肝炎の発生数と原因の動向に関する後方視的研究 | 令和4年9月～ |
| 岩間 達 | 大阪母子医療センター 他 | 超早期発症型炎症性腸疾患におけるカプセル内視鏡の有用性および安全性に関する後方視的観察研究 | 令和4年9月～ |
| 吉田正司, 岩間達 | 神奈川衛生研究所, 福島県立医科大学医学部小児科, 済生会横浜市東部病院小児肝臓消化器科, 近畿大学奈良病院小児科, 国立成育医療研究センター研究所他 | 原因不明の小児急性肝炎に関する全国実態調査 (二次調査) | 令和4年12月～ |
| 藤永周一郎, 櫻谷浩志, 横田俊介, 坂口晴英, 青山周平, 齋藤佳奈子 (腎臓科) | 東京都立小児総合医療センター | 小児初発特発性ネフローゼ症候群の高血圧を対象としたアムロジピンの降圧効果に関する非盲検ランダム化比較試験 | 2019. 3～ |
| 藤永周一郎, 櫻谷浩志 (腎臓科) | 国立成育医療研究センター | ステロイド薬または免疫抑制薬内服下での弱毒生ワクチン接種の多施設共同前向きコホート研究 | 2019. 3～ |
| 藤永周一郎, 櫻谷浩志, 横田俊介 (腎臓科) | 神戸大学大学院医学研究科 | アルポート症候群レジストリ研究 | 2023. 1～ |
| 藤永周一郎, 櫻谷浩志 (腎臓科) | 横浜市立大学 | リツキシマブによる重症低ガンマグロブリン血症・無顆粒球症に関する遺伝子の探索 | 2023. 1～ |
| 古市美穂子 (感染免疫・アレルギー科) | 成育医療研究センター, 東京都立小児総合医療センター, 宮城県立こども病院, 静岡県立こども病院, あいち小児保健医療総合センター, 兵庫県立こども病院 | パンコマイシンによるレッドマン症候群に関連する遺伝子の探索 | 2018- |

| 氏名(所属) | 共同研究機関 | テーマ | 期間 |
|-----------------------------------|---------------------------------------|---|-------------------------------|
| 古市美穂子 (感染免疫・アレルギー科) | 成育医療研究センター、他 | ステロイド薬または免疫抑制薬内服下での弱毒生ワクチン接種の多施設共同前向きコホート研究 | 2019年～ |
| 菅沼栄介 (感染免疫・アレルギー科) | 東京都立小児総合医療センター 循環器科 | 冠動脈瘤をともなう川崎病患者のレジストリ研究 | 2016年～ |
| 菅沼栄介 (感染免疫・アレルギー科) | 国立成育医療研究センター 臨床研究センター東京大学大学院医学系研究科 | 川崎病急性期治療の費用対効果分析 —インフリキシマブ治療による患者効用、 治療アウトカムと医療費に対する効果— | 2021年～ |
| 上島洋二 (感染免疫・アレルギー科) | 東京医科歯科大学 | 原発性免疫不全症・自己炎症性疾患・早期発症型炎症性腸疾患の遺伝子解析と患者レジストリの構築 | 2024年 3月31日まで |
| 菅沼栄介 (感染免疫・アレルギー科) | 国立成育医療研究センター 臨床研究センター | 難治性川崎病の診断と治療のバイオマーカーの開発 | 2022年～ |
| 大橋博文 (遺伝科) | 東京大学医学部研究所 | 骨系統疾患の遺伝子研究 | 1996年～ |
| 大橋博文 (遺伝科) | 長崎大学 | 歌舞伎症候群原因遺伝子解析とepigenetics解析 | 2012年～ |
| 星野健司 (循環器科) | 富山大学 他 | 孤立性右室低形成における臨床遺伝学的背景の解明 | 2021年1月7日～ 2026年3月31日 |
| 星野健司 (循環器科) | 東京女子医科大学 他 | 先天性心疾患を伴う肺高血圧症例の 多施設症例登録研究 | 2021年1月13日 ～ 2026年3月31日 |
| 菊池健二郎 (神経科) | 順天堂大学脳神経外科 | 多施設大規模脳波データによる てんかん診断支援AIの構築 | 2020年7月～ |
| 菊池健二郎 (神経科) | 鳥取大学医学部附属病院 脳神経小児科 | | |
| 松浦隆樹 (神経科)、浜野晋一郎、平田佑子、菊池健二郎、小一原玲子 | 鳥取大学医学部附属病院 脳神経小児科 | West症候群患児の治療前脳波検査におけるヒプスアリスミアの周波数解析、ネットワーク解析による、初期治療への反応性を含めた予後予測研究 | 2020年3月～ |
| 松浦隆樹 (神経科)、浜野晋一郎、平田佑子、菊池健二郎、小一原玲子 | 佐賀大学医学部附属病院 小児科 | 小児有熱性けいれん重積のなかでのけいれん重積型急性脳症発症に関する前方視的調査研究 | 2020年9月～ |
| 松浦隆樹 (神経科)、浜野晋一郎、平田佑子、菊池健二郎、小一原玲子 | 横浜国立大学病院 脳神経外科 | 新型コロナウイルス感染症 (COVID-19) が てんかん医療に与える影響に関するアンケート調査 | 2021年3月～ |
| 石丸哲也 (研究分担者) | 令和元年度科学研究費助成事業 挑戦的研究 (開拓) | 新生児ロボット手術への挑戦 | 2019/6/28- 2024/3/31 |
| 石丸哲也 (研究分担者) | 令和元年度科学研究費助成事業 基盤研究 (B) | On the Job Training回避のための 小児内視鏡手術前訓練の研究 | 2019/4/1- 2022/3/31 |
| 石丸哲也 (研究代表者) | 令和3年度科学研究費助成事業 基盤研究 (C) | 大規模手術データベースを利用した 食道閉鎖症根治術の 術後合併症発生のリスク因子解析 | 2021/4/1- 2024/3/31 |
| 川嶋 寛 (研究代表者) | <u>Ethicon Endo-Surgery</u> | A Retrospective Study of the HARMONIC® HD 1000i Shears in Pediatric Procedures | 2020/3/14- 2023/2/10 |
| 出家亨一 (研究分担者) | 令和元年度科学研究費助成事業挑戦的研究 (開拓) | 新生児ロボット手術への挑戦 | 2019/6/28- 2024/3/31 |
| 出家亨一 (研究分担者) | 令和元年度科学研究費助成事業 基盤研究 (B) | On the Job Training回避のための 小児内視鏡手術前訓練の研究 | 2019/4/1- 2022/3/31 |
| 出家亨一 (研究分担者) | 令和4年度科学研究費助成事業 基盤研究 (B) | AI画像解析と鉗子の位置情報を利用した食道閉鎖症 手術ナビゲーションシステムの開発 | 2022/4/1- 2025/3/31 |

| 氏名(所属) | 共同研究機関 | テーマ | 期間 |
|--|--------------------------------------|---|-----------------------|
| 出家亨一(研究代表者) | 令和元年度科学研究費助成事業 研究活動スタート支援 | 安全で繊細な小児高難度内視鏡手術のための鉗子先端圧検出システムの開発と妥当性評価 | 2019/10/1-2023/3/31 |
| 出家亨一(研究分担者) | 令和2年度日本医療研究開発機構 (メディカルアーツ研究事業) | 手術動画の機械学習とAI画像解析による手術の定量化 (鉗子の軌跡追跡による手術手技伝承システム、教育プログラムの開発) | 2020/4/1-2023/3/31 |
| 水田耕一(移植外科) | 筑波大学 小児科 | Alagille症候群における肝外合併症の調査研究 | 2019年～ |
| 栗原淳(脳神経外科) | 一般社団法人日本小児神経外科学会(代表研究者 関西医科大学 埜中正博) | シャントレジストリー | |
| 栗原淳(脳神経外科) | 東京都立小児総合医療センター(研究開発代表者 湯坐有希) | NovoTTF-100Aの小児膠芽腫への適応拡大を目指した先進医療臨床試験 | |
| 栗原淳(脳神経外科) | 埼玉医科大学総合医療センター(研究代表者 大宅宗一) | 小児もやもや病に対する血行再建術後に進行する脳萎縮の実態と臨床的意義の解明 | |
| 高橋康男(歯科), 望月 弘, 河野智敬(代謝内分泌科) | 大阪大学歯学研究科小児歯科学教室 | パノラマエックス線写真を用いた低ホスファターゼ症における歯科症状の定量評価 | 2020年4月1日～2025年3月31日 |
| 新津健裕(集中治療科) | 東京医科歯科大学、広島大学など | 新型コロナウイルス感染症(COVID-19)における若年者の易感染性、重症化、疾患抵抗性に関与する遺伝的背景の探索と免疫学的検討に関する研究 | 2020年5月26日～2025年3月31日 |
| 遠藤俊介(言語聴覚療法) | 新潟大学、東京医科歯科大学、大阪芸術大学(科研 基盤研究(C)(一般)) | ナラティブを用いた学習言語の評価と指導法の開発 | 2022年～2025年 |
| 遠藤俊介(言語聴覚療法) | 東京医科大学病院、大阪母子医療センター、大阪芸術大学 | 文復唱を用いた人工内耳装用児の言語アセスメントの開発 | 2022年11月～2023年7月 |
| 中田尚子(看護部)、尾上美喜恵(看護部) 辻本 健(埼玉県立大学) | 埼玉県立大学・自治医科大学大学院 | 維持療法にの機関における急性リンパ性白血病の患児の療養生活に関わる親の体験 | 2021年9月～2022年3月31日まで |
| 中田尚子(看護部)、尾上美喜恵(看護部) 笠井由美子(川崎市立看護短期大学) | 順天堂大学大学院医療看護学研究所 | 低出生体重児の母親へのピアサポートを用いた心的外傷後成長を基盤とした支援プログラム介入に関する研究 | 2021年10月～2024年10月まで |
| 中田尚子(看護部)、沖田淳也(9B)、近藤美和子(在宅) 田村佳士枝(埼玉県立大学) 添田啓子(埼玉県立大学) | 埼玉県立大学 | 親のケア能力、子どものセルフケア能力獲得を支援する看護師の教育指導力の定着と評価～子どものセルフケア・親のケア能力を高める事例検討カンファレンス～ | 2019年～2022年 |
| 中田尚子(看護部)、沖田淳也(10B)、近藤美和子(在宅) 田村佳士枝(埼玉県立大学) 添田啓子(埼玉県立大学) | 埼玉県立大学 | 親のケア能力、子どものセルフケア能力獲得を支援する看護師の教育指導力の発展 | 2019年～2022年 |
| 中田尚子(看護部)、尾上美喜恵(看護部) 中山幸子(12A) 田村佳士枝(埼玉県立大学) | 埼玉県立大学 | 骨延長術を受ける子どもの意思決定過程および術後の取り組みに関わる親の認識 | 2022年11月～2022年12月 |

第6章 委員会(プロジェクト)の役職

(小児医療センター)

| 氏名(所属) | 委員会(プロジェクト)名 | 期間 | 役職名 |
|---------------|---|-----------|--------|
| 田中 学 (総合診療科) | 日本小児耳鼻咽喉科学会 | 2020年9月～ | 理事 |
| 田中 学 (総合診療科) | 日本小児耳鼻咽喉科学会 | 2020年9月～ | 広報委員長 |
| 田中 学 (総合診療科) | 日本小児耳鼻咽喉科学会 | 2020年9月～ | 副編集委員長 |
| 田中 学 (総合診療科) | 日本小児科学会埼玉地方会 | 2022年4月～ | 理事 |
| 清水正樹 (新生児科) | 埼玉県周産期医療対策協議会 | 2010年～ | 委員 |
| 清水正樹 (新生児科) | 埼玉県地域医療対策協議会周産期部会 | 2019年～ | 委員 |
| 清水正樹 (新生児科) | 埼玉県小児保健委員会 | 2010年～ | 委員 |
| 清水正樹 (新生児科) | 埼玉県母体・新生児搬送コーディネーター事業 | 2013年～ | 委員 |
| 清水正樹 (新生児科) | 埼玉県医師会周産期運営委員会 | 2010年～ | 委員 |
| 清水正樹 (新生児科) | 埼玉県医師会新生児受入病院協議会 | 2009年～ | 委員 |
| 清水正樹 (新生児科) | 埼玉県医師会周産期・小児救急医療対策整備委員会 | 2009年～ | 委員 |
| 清水正樹 (新生児科) | 日本小児科学会埼玉地方会 | 2011年～ | 理事 |
| 清水正樹 (新生児科) | 日本周産期・新生児学会 | 2000年～ | 代議員 |
| 清水正樹 (新生児科) | 日本新生児成育学会 | 2008年～ | 評議員 |
| 清水正樹 (新生児科) | 日本新生児慢性肺疾患研究会 | 2004年～ | 幹事 |
| 清水正樹 (新生児科) | 日本脳低温療法・体温管理学会 | 2012年～ | 幹事 |
| 清水正樹 (新生児科) | ヒト臍帯血を使った再生医療学会 | 2013年～ | 幹事 |
| 清水正樹 (新生児科) | 埼玉県新生児医療懇話会 | 2008年～ | 会長 |
| 清水正樹 (新生児科) | 埼玉県クリティカルケア研究会 | 2009年～ | 幹事 |
| 清水正樹 (新生児科) | 上尾市母子保健検討委員会 | 2009年～ | 委員 |
| 川畑 建(新生児科) | 埼玉県周産期医療懇話会 | 2013年～ | 委員 |
| 西村力 (新生児科) | 小児科学会倫理委員会 | 2020年～ | 委員 |
| 西村力 (新生児科) | 日本新生児成育学会 | 2016年～ | 代議員 |
| 閑野将行 (新生児科) | 埼玉県災害時小児周産期リエゾン運用協議会 | 2018年6月～ | 委員 |
| 閑野将行 (新生児科) | 埼玉県南部保健医療圏災害時小児周産期医療体制検討委員会 | 2019年～ | 委員 |
| 閑野将行 (新生児科) | さいたま市災害保健医療体制検討会医療専門部会 災害時小児周産期医療ワーキンググループ | 2022年～ | 委員 |
| 岩間達 (消化器・肝臓科) | 日本小児栄養消化器肝臓学会 | 令和2年9月～ | 理事 |
| 岩間達 (消化器・肝臓科) | 小児小腸内視鏡検討会 | 平成26年11月～ | 世話人 |

| 氏名(所属) | 委員会(プロジェクト)名 | 期間 | 役職名 |
|---------------------|--|-----------|-------|
| 岩間達(消化器・肝臓科) | 日本小児IBD研究会 | 平成28年2月～ | 幹事 |
| 岩間達(消化器・肝臓科) | 日本小児肝臓研究会 | 平成29年7月～ | 運営委員 |
| 岩間達(消化器・肝臓科) | 日本小児内視鏡研究会 | 平成29年7月～ | 世話人 |
| 南部隆亮(消化器・肝臓科) | 小児小腸内視鏡検討会 | 平成26年11月～ | 世話人 |
| 南部隆亮(消化器・肝臓科) | 日本炎症性腸疾患協会 | 平成30年9月～ | 理事 |
| 南部隆亮(消化器・肝臓科) | 日本小児IBD研究会 | 令和4年2月～ | 幹事 |
| 原朋子(消化器・肝臓科) | 小児小腸内視鏡検討会 | 平成27年11月～ | 世話人 |
| 藤永 周一郎(腎臓科) | 日本小児科学会 | | 代議員 |
| 藤永 周一郎(腎臓科) | 小児体液研究会 | | 世話人 |
| 藤永 周一郎(腎臓科) | 小児高血圧研究会 | | 世話人 |
| 藤永 周一郎(腎臓科) | 埼玉腎臓膠原病研究会 | | 代表世話人 |
| 藤永 周一郎(腎臓科) | 日本小児腎臓病学会 | | 理事 |
| 藤永 周一郎(腎臓科) | 日本夜尿症学会 | | 常任理事 |
| 藤永 周一郎(腎臓科) | 関東小児腎臓研究会 | | 幹事 |
| 藤永 周一郎(腎臓科) | 小児PD/HD研究会 | | 幹事 |
| 藤永 周一郎(腎臓科) | 日本夜尿症学会 夜尿症診療ガイドライン作成委員会 | | 副委員長 |
| 櫻谷浩志(腎臓科) | 日本小児腎臓病学会 | | 代議員 |
| 櫻谷浩志(腎臓科) | 日本小児腎臓病学会 学術委員会 | | 委員 |
| 櫻谷浩志(腎臓科) | 小児IgA血管炎ガイドライン 2023 システムティックレビューチーム | | 委員 |
| 櫻谷浩志(腎臓科) | 小児SLEガイドライン システムティックレビューチーム | | 委員 |
| 上島洋二(感染免疫科) | 関東甲越免疫不全研究会 | 2018年～ | 世話人 |
| 上島洋二(感染免疫科・アレルギー科) | 日本小児リウマチ学会 機関誌編集委員 | 2021年～ | 委員 |
| 古市 美穂子(感染免疫・アレルギー科) | さいたま市感染症対策ネットワーク | 2018. 7- | 委員 |
| 古市 美穂子(感染免疫・アレルギー科) | 日本小児感染症専門医検討委員会 | 2019. 5- | 委員 |
| 古市 美穂子(感染免疫・アレルギー科) | 日本小児科学会 埼玉地方会 COVID-19入院患者動向調査WG | 2021年～ | 委員 |
| 古市 美穂子(感染免疫・アレルギー科) | 日本感染症学会JAID/JSC感染症治療ガイド2022 急性咽頭炎・扁桃炎WG | 2020年～ | 委員 |
| 古市 美穂子(感染免疫・アレルギー科) | 日本感染症教育研究会 IDATEN | 2019年～ | 世話人 |
| 古市 美穂子(感染免疫・アレルギー科) | 彩の国予防接種推進協議会 | 2021年～ | 役員 |

| 氏名(所属) | 委員会(プロジェクト)名 | 期間 | 役職名 |
|----------------------|--------------------------------|----------------------|----------|
| 古市 美穂子 (感染免疫・アレルギー科) | 日本化学療法学会 抗菌化学療法認定薬剤師認定委員会 | 2023年～ | 委員 |
| 菅沼栄介 (感染免疫・アレルギー科) | 日本川崎病学会 | 2018年～ | 代議員 |
| 菅沼栄介 (感染免疫アレルギー科) | 日本小児科学会 | 2021年～ | 代議員 |
| 菅沼栄介 (感染免疫・アレルギー科) | 埼玉小児腎臓・膠原病研究会 | 2019年～ | 世話人 |
| 菅沼栄介 (感染免疫・アレルギー科) | 彩の国予防接種推進協議会 | 2021年～ | 役員 |
| 菅沼栄介 (感染免疫・アレルギー科) | 埼玉県小児慢性特定疾病審査会 | 2020年12月～ | 委員 |
| 菅沼栄介 (感染免疫・アレルギー科) | 日本小児科学会埼玉地方会 | 2021年～ | 役員 |
| 菅沼栄介 (感染免疫・アレルギー科) | 日本小児科学会埼玉地方会 総務委員会 | 2022年～ | 委員 |
| 菅沼栄介 (感染免疫・アレルギー科) | 日本小児科学会埼玉地方会 RSV感染症監視WG | 2022年～ | 委員 |
| 菅沼栄介 (感染免疫・アレルギー科) | 埼玉県小児保健協会 | 2022年～ | 理事 |
| 菅沼栄介 (感染免疫・アレルギー) | 埼玉県NGS解析結果評価委員会 | 2022年～ | 委員 |
| 大橋 博文 (遺伝科) | 日本人類遺伝学会臨床細胞遺伝学認定士制度委員会 | 平成18年1月～ | 委員長 |
| 大橋 博文 (遺伝科) | 日本小児遺伝学会理事委員会 | 平成21年～ | 委員長 |
| 大橋 博文 (遺伝科) | 新エネルギー・産業技術総合開発機構 | 平成23年～ | 評価委員 |
| 大橋 博文 (遺伝科) | 埼玉県母体保護法指定医審査委員会 | 令和2年～ | 委員 |
| 大場大樹 (遺伝科) | 臨床細胞遺伝学セミナー | 2020年4月～ | 委員 |
| 大場 大樹 (遺伝科) | 日本小児遺伝学会 移行医療委員会 | 2021年～ | 委員 |
| 星野健司 (循環器科) | 日本マグネシウム学会 | 平成12年11月～ | 評議員 |
| 星野健司 (循環器科) | 日本小児循環器学会 | 平成26年7月～ | 評議員 |
| 星野健司 (循環器科) | 日本先天性心疾患インターベンション学会 | 平成25年1月～ | 評議員 |
| 星野健司 (循環器科) | 日本小児心筋学会 | 令和元年. 10. 24. ～ | 幹事 |
| 星野健司 (循環器科) | 日本小児肺循環研究会 | 令和元年～ | 幹事 |
| 星野健司 (循環器科) | 埼玉県小児循環器談話会 | 平成27年～、 2021年12月～ | 幹事、 代表幹事 |
| 百木恒太 | 埼玉県胎児心エコー勉強会 | 平成29年～ | 幹事 |
| 百木恒太 | 関東胎児心エコー勉強会 | 令和4年～ | 幹事 |
| 百木恒太 | 胎児心疾患レジストリ | 令和5年～ | 埼玉県代表 |
| 岡明 (神経科) | 公益社団法人日本小児科学会 | 2020年4月～ | 会長 |
| 岡明 (神経科) | 一般社団法人日本小児神経学会 | 2020年4月～2022年6月 | 理事長 |
| 岡明 (神経科) | 厚生労働省薬事・食品衛生審議会薬事分科会医薬品等安全対策部会 | 2020年4月～ | 部会長 |

| 氏名(所属) | 委員会(プロジェクト)名 | 期 間 | 役 職 名 |
|---------------|--|--------------|----------|
| 岡明 (神経科) | 日本医療機能評価機構産科医療補償制度運営委員会 | 2020年4月～ | 委員 |
| 岡明 (神経科) | 日本医学会出生前検査認証制度等運営委員会 | 2021年8月～ | 委員長 |
| 浜野 晋一郎 (神経科) | 日本小児神経学会評議員 | 2003年5月25日～ | 評議員 |
| 浜野 晋一郎 (神経科) | 日本てんかん学会評議員 | 2005年10月1日～ | 評議員 |
| 浜野 晋一郎 (神経科) | 日本小児神経学会理事委員会 | 2009年7月1日～ | 委 員 |
| 浜野 晋一郎 (神経科) | 日本小児神経学会関東地方会運営委員会 | 2003年4月1日～ | 常任運営委員 |
| 浜野 晋一郎 (神経科) | 日本てんかん学会関東甲信越地方会運営委員会 | 2006年9月1日～ | 運営委員 |
| 浜野 晋一郎 (神経科) | 日本核医学会小児核医学適性施行委員会委員 | 2012年2月20日～ | 委 員 |
| 浜野 晋一郎 (神経科) | 日本核医学会『小児核医学検査適性施行の コンセンサスガイドライン』策定委員会 | 2012年2月20日～ | 委 員 |
| 浜野 晋一郎 (神経科) | 日本小児神経学会熱性けいれん診療ガイドライン策定委員会 | 2012年8月25日～ | 委 員 |
| 浜野 晋一郎 (神経科) | 日本てんかん学会分類・用語委員会 | 2013年12月14日～ | 委 員 |
| 浜野 晋一郎 (神経科) | 日本てんかん学会理事委員会 | 2016年1月18日～ | 委 員 |
| 菊池健二郎 (神経科) | 日本小児神経学会 | 2015年5月27日～ | 評議員 |
| 菊池健二郎 (神経科) | 日本小児神経学会小児てんかん重積状態・ けいれん重積治療ガイドライン改訂ワーキンググループ | 2018年5月30日～ | 委員長 |
| 菊池健二郎 (神経科) | 日本小児神経学会結節性硬化症に伴うてんかんの治療ガイドライン | 2018年5月30日～ | 委員 |
| 菊池健二郎 (神経科) | 日本小児神経学会ガイドライン統括委員会 システムティックレビュー小委員会 | 2019年2月18日～ | 委員 |
| 菊池健二郎 (神経科) | 日本てんかん学会 | 2017年8月1日 | 評議員 |
| 菊池健二郎 (神経科) | 日本てんかん学会関東甲信越地方会 | 2018年6月9日～ | 評議員 |
| 菊池健二郎 (神経科) | 国際乳幼児けいれん研究会 | 2018年9月21日～ | 世話人 |
| 菊池健二郎 (神経科) | 国際乳幼児けいれん研究会Web委員会 | 2019年6月1日～ | 委員 |
| 小一原玲子 (保健発達部) | 日本てんかん学会 | 2021年～ | 評議員 |
| 松浦 隆樹 (神経科) | 日本小児神経学会小児てんかん重積状態・ けいれん重積治療ガイドライン 改訂ワーキンググループ | 2018年8月27日～ | 委 員 |
| 松浦 隆樹 (神経科) | 日本てんかん学会 | 2021年～ | 評議員 |
| 松浦 隆樹 (神経科) | 日本小児神経学会 | 2021年～ | 評議員 |
| 川嶋 寛 | 日本小児外科学会 | 2014～ | 評議員 |
| 川嶋 寛 | 日本内視鏡外科学会 技術審査委員会(小児外科部門) | 2006～ | 技術審査委員 |
| 川嶋 寛 | 日本内視鏡外科学会 技術審査委員会(小児外科部門) | 2021～ | 副委員長 |
| 川嶋 寛 | 日本内視鏡外科学会 技術認定制度委員会 | 20181～ | 技術認定制度委員 |

| 氏名(所属) | 委員会(プロジェクト)名 | 期間 | 役職名 |
|-------------|---|---------------|---------------|
| 川嶋 寛 | 日本内視鏡外科学会 | 2015～ | 評議員 |
| 川嶋 寛 | 日本内視鏡外科学会 | 2019 | 第三者評価委員 |
| 川嶋 寛 | 日本小児救急医学会 | 2017～ | 代議員 |
| 川嶋 寛 | 埼玉小児外科症例検討会 | 2017 | 幹事 |
| 川嶋 寛 | 日本小児臍研究会 | 2017～ | 幹事 |
| 川嶋 寛 | 日本膵・胆道合流異常症研究会 | 2019～ | 幹事 |
| 川嶋 寛 | 小児ストーマ研究会 | 2018～ | 世話人 |
| 川嶋 寛 | 小児QOL研究会 | 2016～ | 幹事 |
| 石丸哲也 | 日本小児外科学会 | 2017- | 評議員 |
| 石丸哲也 | 日本コンピューター外科学会 | 2017- | 評議員 |
| 石丸哲也 | 日本コンピューター外科学会 ガイドライン委員会 | 2017- | 委員 |
| 石丸哲也 | 日本内視鏡外科学会 | 2018- | 評議員 |
| 石丸哲也 | 日本内視鏡外科学会編集委員会 | 2021- | 委員 |
| 石丸哲也 | International Pediatric Endosurgery Group, Simulation and Training committee | 2021- | Member |
| 石丸哲也 | 日本小児外科学会 データベース委員会 | 2021- | 補佐 |
| 石丸哲也 | Pacific Association of Pediatric Surgery | 2021- | Active Member |
| 石丸哲也 | 日本小児外科学会 教育委員会 | 2019- | 委員 |
| 石丸哲也 | 日本小児外科学会 規約委員会 | 2019- | 委員 |
| 石丸哲也 | 日本小児外科学会 専門医認定委員会 | 2019- | 庶務副委員長補佐 |
| 井原欣幸 | 日本腸管リハビリテーション・小腸移植研究会 小腸移植推進委員 | 2021- | 委員 |
| 井原欣幸 | 日本小児放射線学会 | 2021- | 代議員 |
| 出家亨一 | 日本コンピューター外科学会 | 2022- | 評議員 |
| 水田耕一 (移植外科) | 日本小児外科学会 | 2005年～ | 評議員 |
| 水田耕一 (移植外科) | 日本移植学会 | 2007年～ | 代議員 |
| 水田耕一 (移植外科) | 日本小児肝臓研究会 | 2013年～ | 運営委員 |
| 水田耕一 (移植外科) | 小児肝臓・肝移植研究会 | 2014年～2022年9月 | 世話人 |
| 水田耕一 (移植外科) | 日本腸管リハビリテーション・小腸移植研究会 | 2015年～ | 世話人 |
| 水田耕一 (移植外科) | 日本胆道閉鎖症研究会 | 2017年～ | 幹事 |

| 氏名(所属) | 委員会(プロジェクト)名 | 期間 | 役職名 |
|--------------------|--|------------------|-------|
| 水田耕一(移植外科) | 小児肝移植懇話会 | 2018年～2022年7月 | 代表世話人 |
| 水田耕一(移植外科) | 移植医療教育セミナー | 2018年～ | 世話人 |
| 水田耕一(移植外科) | 日本小児栄養消化器肝臓学会 | 2019年～ | 代議員 |
| 水田耕一(移植外科) | 日本移植学会臓器提供普及啓発委員会 | 2020年～ | 委員 |
| 水田耕一(移植外科) | 日本小児栄養消化器肝臓学会臓器移植委員会 | 2020年～ | 委員 |
| 水田耕一(移植外科) | 日本肝移植学会学術・教育委員会 | 2021年～ | 委員 |
| 水田耕一(移植外科) | UCD/OA研究会 | 2022年～ | 世話人 |
| 井原欣幸(移植外科) | 日本腸管リハビリテーション・小腸移植研究会 臨床小腸移植推進委員会 | 2013年～ | 委員 |
| 井原欣幸(移植外科) | 日本小児放射線学会 | 2018年～ | 代議員 |
| 田村恵美(移植センター・移植支援室) | 臓器移植関連協議会(日本小児看護学会) | 2016年4月～ | 世話人 |
| 田村恵美(移植センター・移植支援室) | 日本小児がん看護学会助成委員会 | 2019年～2022年12月 | 委員 |
| 田村恵美(移植センター・移植支援室) | 日本小児看護学会専任査読者 | 2018年6月～ | 査読者 |
| 田村恵美(移植センター・移植支援室) | 日本小児看護学会第31回学術集会実行委員会 | 2020年～2022年5月 | 委員 |
| 田村恵美(移植センター・移植支援室) | 日本家族看護学会学術集会企画委員会 | 2022年1月～ | 委員 |
| 田村恵美(移植センター・移植支援室) | 日本移植・再生医療看護学会セミナー委員会 | 2022年12月～ | 委員 |
| 田村恵美(移植センター・移植支援室) | 第20回日本小児がん看護学会企画委員会・ 実行委員会・プログラム委員会 | 2021年3月～2022年12月 | 委員 |
| 野村耕司(心臓血管外科) | 日本小児循環器学会 | 2010.8～ | 評議員 |
| 野村耕司(心臓血管外科) | 医学誌編集委員会 | 2015.4～ | 委員長 |
| 栗原 淳(脳神経外科) | 日本小児神経外科学会 | 2020年～ | 理事 |
| 栗原 淳(脳神経外科) | 日本こども病院神経外科医会 | 2014年～ | 世話人 |
| 栗原 淳(脳神経外科) | craniosynostosis研究会 | 2013年～ | 世話人 |
| 栗原 淳(脳神経外科) | 日本二分脊椎研究会 | 2020年～ | 世話人 |
| 栗原 淳(脳神経外科) | 日本小児神経学会 小慢・指定難病に関する委員会 | 2020年～ | 委員 |
| 渡辺あずさ(形成外科) | craniosynostosis 研究会 | 2018年6月～ | 世話人 |
| 大橋研介(泌尿器科) | 日本小児外科学会 | | 評議員 |
| 大橋研介(泌尿器科) | 日本小児泌尿器科学会 | | 評議員 |
| 吉澤信輔(泌尿器科) | 日本小児外科学会 | | 評議員 |
| 浅沼 聡(耳鼻咽喉科) | 埼玉県聴覚障害児支援協議会委員 | 2021.1～ | 委員 |
| 安達のどか(耳鼻咽喉科) | 日本小児耳鼻咽喉科学会 | 2012.4～ | 評議員 |

| 氏名(所属) | 委員会(プロジェクト)名 | 期 間 | 役 職 名 |
|---------------|-----------------------------|------------|---|
| 玉城善史郎 (皮膚科) | 埼玉県医師会医療事故紛争処理委員会 | 2019年9月～ | 委員 |
| 玉城善史郎 (皮膚科) | 日本小児皮膚科学会運営委員 | 2019年3月～ | 委員 |
| 玉城善史郎 (皮膚科) | 日本皮膚科学会 創傷褥瘡熱傷診療ガイドライン作成委員会 | 2017年4月～ | 委員 |
| 玉城善史郎 (皮膚科) | 埼玉県皮膚科医会学校保健委員会 | 2016年4月～ | 委員 |
| 玉城善史郎 (皮膚科) | 日本臨床皮膚科医会学校保健委員会 | 2016年4月～ | 委員 |
| 荒木 尚 (外傷診療科) | 日本小児神経外科学会 | 1996年4月～ | 評議員 (2017年4月～) |
| 荒木 尚 (外傷診療科) | 日本救急医学会 関東地方会 | 2000年6月～継続 | 幹 事 |
| 荒木 尚 (外傷診療科) | 日本脳神経外傷学会 | 2006年6月～継続 | 評議員 (2012年9月～) 理事 (2020年6月～) |
| 荒木 尚 (外傷診療科) | 日本脳神経外科学会 同時通訳団 | 2007年～継続 | 同時通訳 |
| 荒木 尚 (外傷診療科) | 日本脳神経外科学会 編集委員会 | 2007年1月～継続 | 委 員 |
| 植田 育也 (救急診療科) | 日本小児救急医学会 | 2007年4月～継続 | 評議員 (2007年4月～) 代議員 (2015年9月～) 理 事 (2017年6月～) |
| 荒木 尚 (外傷診療科) | 日本小児救急医学会 教育研修委員会 | 2007年7月～継続 | 委 員 |
| 荒木 尚 (外傷診療科) | 日本脳神経外傷学会 ガイドライン作成委員会 | 2007年7月～継続 | 委 員 |
| 荒木 尚 (外傷診療科) | 日本脳神経外傷学会 編集委員会 | 2010年4月～継続 | 委 員 |
| 荒木 尚 (外傷診療科) | 日本脳神経モニタリング学会 | 2010年4月～継続 | 評議員 (2016年4月～) |
| 荒木 尚 (外傷診療科) | 日本小児救急医学会 脳死問題検討委員会 | 2010年6月～継続 | 委員長 |
| 荒木 尚 (外傷診療科) | 日本小児救急医学会 編集委員会 | 2012年4月～継続 | 委 員 |
| 荒木 尚 (外傷診療科) | 日本脳神経外傷学会 スポーツ頭部外傷検討委員会 | 2013年4月～継続 | 委 員 |
| 新津 健裕 (集中治療科) | 日本小児救急医学会脳死問題検討委員会 | 2014年2月～ | 委 員 |
| 植田 育也 (救急診療科) | 日本集中治療医学会 | 2014年3月～継続 | 評議員 |
| 植田 育也 (救急診療科) | 埼玉県メディカルコントロール協議会 | 2015年4月～継続 | 委 員 |
| 植田 育也 (救急診療科) | 埼玉中央地域メディカルコントロール協議会 | 2015年4月～継続 | 委 員 |
| 荒木 尚 (外傷診療科) | 日本脳死・脳蘇生学会 | 2015年6月～継続 | 代議員 (2015年9月～) 理事 (2020年6月～) |
| 荒木 尚 (外傷診療科) | 日本脳死・脳蘇生学会 編集委員会 | 2015年6月～継続 | 委 員 |
| 新津 健裕 (集中治療科) | 日本集中治療医学会小児集中治療委員会 | 2016年2月～ | 委 員 |
| 荒木 尚 (外傷診療科) | 厚生労働省 脳死下での臓器提供事例に係る医学的検証班 | 2016年4月～継続 | 班 員 |

| 氏名(所属) | 委員会(プロジェクト)名 | 期間 | 役職名 |
|---------------|---|--|--|
| 荒木 尚 (外傷診療科) | 日本小児救急医学会 | 2016年4月～継続 | 評議員 (2016年4月～) 理事 (2020年6月～) |
| 荒木 尚 (外傷診療科) | 日本外傷学会 | 2016年4月～継続 | 評議員 (2016年4月～) |
| 荒木 尚 (外傷診療科) | 日本脳神経外傷学会 小児頭部外傷検討委員会 | 2016年6月～継続 | 委員長 |
| 荒木 尚 (外傷診療科) | 日本救急医学会 小児救急特別委員会 | 2017年～継続 | 委員長 |
| 植田 育也 (救急診療科) | 日本集中治療医学会 臨床倫理委員会 | 2017年3月～継続 | 委員 (2017年3月～) アドバイザー (2023年4月～) |
| 荒木 尚 (外傷診療科) | 日本臓器移植ネットワーク 教育研究部会 | 2017年4月～継続 | 委員 |
| 新津 健裕 (集中治療科) | 日本小児救急医学会多領域救急医療連携検討委員会 | 2018年2月～ | 委員 |
| 新津 健裕 (集中治療科) | 日本小児救急医学会 | 2018年6月～ | 代議員 |
| 荒木 尚 (外傷診療科) | 日本小児神経外科学会 教育研修委員会 | 2019年7月～継続 | 委員 |
| 谷 昌憲 (集中治療科) | 埼玉県災害時小児周産期リエゾン運用協議会 | 2019年7月～継続 | 委員 |
| 多田 昌弘 (外傷診療科) | 日本救急医学会小児救急特別委員会 | 2020年1月1日～2021年12月31日 2022年1月1日～2023年12月31日 | 委員 |
| 岸本 健寛 (救急診療科) | 日本集中治療医学会 集中治療を要する重症患者の 広域搬送ガイドライン作成委員会 | 2021年4月26日～ | 委員 |
| 谷 昌憲 (集中治療科) | 日本救急医学会 小児救急特別委員会 | 2022年1月～新規 | 委員 |
| 谷 昌憲 (集中治療科) | さいたま市災害保健医療体制検討会医療専門部会 災害時小児周産期医療ワーキンググループ | 2022年3月～新規 | 委員 |
| 谷 昌弘 (集中治療科) | 日本小児科学会JPLS員会 | 2022年4月～新規 | 委員 |
| 新津 健裕 (集中治療科) | 日本集中治療医学会小児集中治療委員会 | 2022年4月～ | オブザーバー |
| 蔵谷紀文 (麻酔科) | World Federation of Societies of Anaesthesiologists | 2020年10月から | 小児麻酔委員会 委員長 |
| 小熊 栄二 (放射線科) | JCCG画像診断委員会 | 平成25年4月～ | 委員 |
| 小熊 栄二 (放射線科) | 日本医学放射線学会 | 令和元年10月～令和4年4月 | 代議員 |
| 小熊 栄二 (放射線科) | 日本医学放射線学会ガイドライン委員会 小児領域委員長 | 平成30年8月～令和5年4月 | 代議員 |
| 小熊 栄二 (放射線科) | 日本医学放射線学会専門医試験実施委員会 | 令和3年4月～ | 委員 |
| 小熊 栄二 (放射線科) | 日本小児放射線学会 | 令和3年6月～ | 理事長 |
| 小熊 栄二 (放射線科) | 日本子ども虐待医学会 | 平成27年7月～ | 理事 |
| 小熊 栄二 (放射線科) | 日本子ども虐待医学会AHT研究部 | 平成28年4月～ | 担当理事 |
| 小熊 栄二 (放射線科) | Japanese Journal of Radiology, Editorial Board | 平成28年4月～ | assistant editor |
| 田波 穰 (放射線科) | JCCG画像診断委員会 | 令和4年4月～ | 副委員長 |
| 田波 穰 (放射線科) | 日本小児放射線学会 | 平成27年6月～ | 代議員 |

| 氏名(所属) | 委員会(プロジェクト)名 | 期間 | 役職名 |
|-------------------|--------------------------------|---|----------------|
| 田波 穰(放射線科) | 日本小児放射線学会編集委員 | 平成27年7月～ | 委員 |
| 田波 穰(放射線科) | 日本医学放射線学会：画像検査の適正使用推進委員会 | 平成28年4月～ | 委員 |
| 田波 穰(放射線科) | 先天性嚢胞性肺疾患の厚労科研研究班 | 平成27年4月～ | 研究協力者 |
| 田波 穰(放射線科) | 日本医学放射線学会：保険委員会 | 令和2年10月～ | 委員 |
| 細川 崇洋(放射線科) | JCCG画像診断委員会 | 平成25年4月～ | 委員 |
| 細川 崇洋(放射線科) | 日本小児放射線学会 | 平成30年8月～ | 代議員 |
| 中澤温子(臨床研究部・病理診断科) | 日本病理学会 | 2019年度～ | 用語委員 |
| 中澤温子(臨床研究部・病理診断科) | 日本病理学会 | 2014年度～ | コンサルテーション委員 |
| 中澤温子(臨床研究部・病理診断科) | 日本病理学会 | 1995年度～ | 学術評議員 |
| 中澤温子(臨床研究部・病理診断科) | 日本病理学会 | 2005年度～ | 小児腫瘍組織分類委員 |
| 中澤温子(臨床研究部・病理診断科) | 日本病理学会 | 2017年度～ | 希少がん病理診断支援検討委員 |
| 中澤温子(臨床研究部・病理診断科) | 日本小児血液・がん学会 | 2019年度～ | 研究審査委員 |
| 中澤温子(臨床研究部・病理診断科) | 日本小児血液・がん学会 | 2005年度～ | 評議員 |
| 松本 慎(放射線技術部) | 日本小児放射線技術研究会 | 2020年～ | 理事 |
| 山口 明(放射線技術部) | 埼玉県診療放射線技師会 第六支部 | R2.4～ | 監事 |
| 田中 宏(放射線技術部) | 検診事業における第三者委員会 乳がん検診部会 | 2008年4月～現在 | 第三者委員 |
| 田中 宏(放射線技術部) | 公益社団法人埼玉県診療放射線技師会 | 2014年6月～現在 | 会長 |
| 田中 宏(放射線技術部) | 埼玉乳がん検診検討会 | 2020年2月～現在 | 庶務担当世話人 |
| 田中 宏(放射線技術部) | 公益社団法人埼玉県診療放射線技師会 | 第36回埼玉県 診療放射線技師学術大会 (2023.3.5さいたま市) | 大会長 |
| 若林康治(放射線技術部) | 日本放射線技術学会 プログラム委員会 | 令和元年4月～ | 委員 |
| 若林康治(放射線技術部) | 日本放射線技術学会 コンプライアンス委員会 倫理関連小委員会 | 令和3年4月～ | 委員 |
| 若林康治(放射線技術部) | 日本放射線技術学会 ICRPTプログラム小委員会 | 令和4年4月～ | 委員 |
| 若林康治(放射線技術部) | 日本放射線技術学会 関東支部 関東核医学研究会 | 令和元年4月～ | 幹事 |
| 若林康治(放射線技術部) | 日本核医学技術学会 編集委員会 論文審査小委員会 | 令和3年4月～ | 委員 |
| 若林康治(放射線技術部) | 日本核医学技術学会 関東地方会 | 令和3年6月～ | 幹事(事務局長) |
| 若林康治(放射線技術部) | 日本核医学会 関東甲信越支部 | 令和4年4月～ | 幹事 |
| 若林康治(放射線技術部) | 埼玉核医学技術研究会 | 令和3年4月～ | 世話人 |

| 氏名(所属) | 委員会(プロジェクト)名 | 期 間 | 役 職 名 |
|-----------------|--|-------------------|-------|
| 若林康治(放射線技術部) | Saitama nuclear medicine imaging meeting | 平成30年4月～ | 世話人 |
| 佐藤克哉(放射線技術部) | 埼玉県診療放射線技師会 役員 | 2021.6～2023.6 | 公益委員 |
| 神嶋 敏子(検査技術部) | 埼玉県臨床検査技師会 | 令和4.5年度 | 理 事 |
| 榎本 英雄(検査技術部) | 埼玉県臨床検査技師会 埼玉臨技会誌編集委員会 | 令和4.5年度 | 査読委員 |
| 急式 政志(検査技術部) | 埼玉県臨床検査技師会 細胞検査研究班 | 令和4.5年度 | 副班長 |
| 急式 政志(検査技術部) | 埼玉県臨床細胞学会 | 令和4.5年度 | 理 事 |
| 急式 政志(検査技術部) | 埼玉県臨床細胞学会 学術委員会 | 令和4.5年度 | 委 員 |
| 急式 政志(検査技術部) | 埼玉県臨床細胞学会 精度管理委員会 | 令和4.5年度 | 委 員 |
| 急式 政志(検査技術部) | 埼玉県細胞検査士会 | 令和4.5年度 | 理 事 |
| 急式 政志(検査技術部) | 埼玉県細胞検査士会 | 令和4年度 | 学術委員 |
| 急式 政志(検査技術部) | 第51回埼玉県医学検査学会 | 令和4・5年度 | 学術部長 |
| 相良 真理子(検査技術部) | 遺伝子・染色体研究班 | 令和4年度 | 委員 |
| 相良 真理子(検査技術部) | 第51回埼玉医学検査学会 | 令和4・5年度 | 実行委員 |
| 古山 義明(臨床工学部) | (一社)日本体外循環技術医学会 理事会 | 平成30年度～ | 理 事 |
| 古山 義明(臨床工学部) | (一社)日本体外循環技術医学会 代議員会 | 平成22年度～ | 代議員 |
| 古山 義明(臨床工学部) | (一社)日本体外循環技術医学会 ガイドライン策定委員会 | 平成24年度～ | 委 員 |
| 古山 義明(臨床工学部) | 日本体外循環技術医学会 関東甲信越地方会 幹事会 | 平成17年度～ | 幹 事 |
| 池上 綾香(臨床工学部) | (公社)埼玉県臨床工学技士会 代議員会 | 令和3年度～ | 代議員 |
| 小林 正幸(臨床工学部) | (公社)埼玉県臨床工学技士会 代議員会 | 令和3年度～ | 代議員 |
| 花町芽生(保健発達部 PT) | 埼玉県理学療法士会広報局理学療法週間推進部 | 平成26年度～ | 部員 |
| 金澤郁恵(保健発達部 PT) | 埼玉県理学療法士会 学校保健・特別支援教育推進委員会 | 令和2年度～ | 委員 |
| 花町芽生(保健発達部 PT) | 第16回日本シーティングシンポジウム | 2021年度 | 運営委員 |
| 阿部広和(保健発達部 PT) | 日本小児理学療法士学会 | 2021年度～ | 評議員 |
| 渡邊聖奈(保健発達部 PT) | 埼玉県理学療法士会小児福祉部 | 令和4年度～ | 部員 |
| 神原 孝子(保健発達部 PT) | 埼玉県理学療法士会小児福祉部 | 平成6年度～ | 部員 |
| 岡田 洋一(保健発達部 OT) | 埼玉県作業療法士会 | 2021.4～ | 代議員 |
| 岡田 洋一(保健発達部 OT) | 埼玉県作業療法士会子ども支援委員会 | 2016.4～ | 名誉委員 |
| 寺尾 智樹(保健発達部 OT) | 埼玉県作業療法士会子ども支援委員会 | 2016.4～ | 委員 |
| 寺尾 智樹(保健発達部 OT) | 日本小児リハビリテーション医学会 | 令和4年度 (2022年度) | 評議員 |

| 氏名(所属) | 委員会(プロジェクト)名 | 期間 | 役職名 |
|---------------------------|--|-----------------|-----|
| 遠藤俊介 (言語聴覚療法) | 埼玉県言語聴覚士会 小児部 | 平成27年度～未定 | 世話人 |
| 遠藤俊介 (言語聴覚療法) | 特定非営利活動法人 どこでもことばドア | 2022年度～未定 | 理事 |
| 成田 有里 (保健発達部 心理) | 埼玉県公認心理師協会 | 2011年6月～ | 副会長 |
| 成田 有里 (保健発達部 心理) | 日本公認心理師協会 子ども発達支援委員会 | 2022年7月～2024年6月 | 委員 |
| 成田 有里 (保健発達部 心理) | 埼玉県発達障害者支援地域協議会 | 2021年～ | 委員 |
| 成田 有里 (保健発達部 心理) | 全国てんかんセンター協議会心理育成部委員会 | 2021年～ | 部会員 |
| 黒田 舞 (保健発達部 心理) | 埼玉県公認心理師協会 医療部会 | 2012年～ | 世話人 |
| 森 秀都 (保健発達部 心理) | 埼玉県公認心理師協会 医療部会 | 2012年～ | 世話人 |
| 福地麻貴子 (10A病棟) | 日本小児看護学会 | 2021年～ | 評議員 |
| 近藤美和子 (在宅支援室) | 日本小児看護学会 | 2021年～ | 評議員 |
| 近藤美和子 (在宅支援室) | 日本小児看護学会災害対策委員会 | 2021年～ | 委員 |
| 中田 尚子 (看護部) | 埼玉県立大学看護学科臨地実習教育協議会 企画委員会 | 2020年4月～ | 委員 |
| 細井 千晴(救急) | 公益社団法人 日本小児保健協会 小児救急の社会的サポートに関する検討委員会 | 平成28年～継続 | 委員 |
| 中田 尚子 (看護部) | 日本看護職副院長連絡協議会 役員会 | 2022年6月～ | 幹事 |
| 中田 尚子 (看護部) | 公益社団法人埼玉県看護協会 就業環境改善推進委員会 | 2022年6月～ | 委員 |
| 中田 尚子 (看護部) | 日本小児総合医療施設協議会 看護部門長運営委員会 | 2020年4月～ | 委員 |
| 中田 尚子 (看護部) | 日本小児総合医療施設協議会 医療安全ネットワーク会議 | 2022年4月～ | 委員長 |
| 篠崎 咲子 (地域連携・相談支援センター) | 東京都がん診療連携拠点病院等選考委員会 | 令和2年8月1日～ | 委員 |
| 篠崎 咲子 (地域連携・相談支援センター) | 小児がん拠点病院小児がん相談員研修検討委員会 | 令和2年4月1日～ | 委員 |
| 篠崎 咲子 (地域連携・相談支援センター) | 埼玉県慢性疾病児童等地域支援協議会委員 | 平成27年4月1日～ | 委員 |
| 天野 香菜絵 (地域連携・相談支援センター) | チャイルド・ライフ・スペシャリスト協会 | 令和3年4月～令和5年3月 | 理事 |

第7章 院内研究費による研究

(小児医療センター)

| 研究番号 | 研究課題 | 所属 | 研究者 |
|------|--|-------------|--------|
| A1 | 麻酔科専攻医を対象としたシナリオシミュレーション教育法の普及—小児麻酔の危機的偶発症を減らすために— | 麻酔科 | 石田 佐知 |
| A2 | 小児期発症のネフローゼ症候群、IgA腎症/紫斑病性腎炎の成人期長期予後 | 腎臓科 | 藤永 周一郎 |
| A3 | 小児腫瘍における循環腫瘍由来遺伝子の分子遺伝学解析 | 血液・腫瘍科 | 福岡 講平 |
| A4 | 時間分解分光法に基づく近赤外分光測定装置を用いた超早産児の脳循環酸素代謝モニタリングによる中枢神経保護と神経学的予後改善に関する研究 | 新生児科 | 今西 利之 |
| A5 | 日本版Safer Anaesthesia From Education(SAFE)コースの開発普及と小児麻酔研修における有効性の検討 | 麻酔科 | 藤本 由貴 |
| A6 | 早産児の後天性サイトメガロウイルス経母乳感染症における、母乳の低温殺菌による予防効果の検討 | 新生児科 | 角谷 和歌子 |
| A7 | 小児生体肝移植後長期経過症例におけるグラフト肝組織障害評価と臨床的因子に関する検討 | 移植外科 | 納屋 樹 |
| A8 | 臓器移植後のTacrolimusによるDe novo Allergyの発症機序解明と標準治療法の確立 | 移植外科 | 井原 欣幸 |
| A9 | 音響解析による、気管挿管の声帯への影響 | 麻酔科 | 坂口 雄一 |
| A10 | 網羅的遺伝子解析による小児血液・腫瘍性疾患、先天性免疫不全症の病態解明 | 血液・腫瘍科 | 大嶋 宏一 |
| A11 | 川崎病患者における酸化ストレス応答性アポトーシス誘導蛋白 (ORAIP) の血中動態の解析 | 感染免疫・アレルギー科 | 菅沼 栄介 |
| B1 | 小児化膿性関節炎の診断に α ディフェンシンは有用か? | 整形外科 | 町田 真理 |
| B2 | 小児病理解剖における形態異常とゲノム異常の照合 | 臨床研究部 | 中澤 温子 |
| 社1 | 在宅で終末期を迎えた子どもの病理解剖に関する研究 | 血液・腫瘍科 | 荒川 ゆうき |

第8章 クリニカルカンファレンス記録

1. 講演会等

(なし)

2. CPC

(2022年7月29日)

・重症新生児仮死で出生し急激な経過をたどった一過性骨髄異常増殖症の1例。若松宏昌（新生児科）

(2023年2月3日)

・重篤な経過を辿った拡張型心筋症の兄妹例。西岡真樹子（循環器科）

3. 院内発表会 (2023年3月7日)

・小児側副血行路塞栓術に求められる画質の検討

藤畑 将理、須森麻優、茂木健太郎、本田茜、檜本鮎美、春日沙織、田中宏、松本慎（放射線技術部）

・小児全脊椎 PA 撮影可能な年齢についての検討

長嶋萌葉、大倉麻美 菅原亜梨沙 横山恭子 田中宏 藤田茂 松本慎（放射線技術部）

・SDGsへの取り組み～栄養の日イベント開催～

八木橋ゆい、砂押恵美子、三浦明子、小山みどり、金澤弘子、堀井京子、平栗美紀、酒井陽子（栄養部）

・小児における抑制を最小限にした重大なベッド転落減少への取り組み

植木恵子、中田尚子、松永幸子（看護部）

・令和4年度 入退院支援センター運営実績

井筒道子、平良勝章（入退院支援センター）

・新生児病棟における哺乳評価表導入の試み

～理学療法士と看護師による3年間の哺乳支援の取り組み～

碓井 愛（保健発達部）、金澤郁恵、円谷恭子、石渡沙知、菅野雅美

・当院小児救命救急センターにおけるシミュレーショントレーニング

中村文人（集中治療科/小児救命救急センター）

・臨床研究費（院内研究費）助成研究 2021年成果発表、2022年経過発表

・Prospective Study of the Detection of Bacterial Pathogens in Pediatric Clinical Specimens Using the Melting Temperature Mapping Method.

上島洋二（感染免疫アレルギー科）

・Predictive risk score of respiratory complications in children with mediastinal tumors: A case-control study.

本田 護（血液腫瘍科）

・Dapsone for Refractory Gastrointestinal Symptoms in Children With Immunoglobulin A Vasculitis.

吉田正司（消化器肝臓科）

4. さよなら講演会

(2021年)

6月：宮國青海（形成外科）、9月：石丸哲也・井口雅史（外科）

(2023年)

3月：石川貴大・入倉朋也・金子綾太・窪田博仁（血液腫瘍科）、遠藤翔太・権田裕亮（腎臓科）、治山芽生（消化器肝臓科）、Jamaliah（麻酔科）、三宅和恵（外科）、家口竜馬（整形外科）、高橋拓也（眼科）、井口晃宏（救急診療科）、藤田華子（集中治療科）、坂田慎一郎・宮下晶・山木亮一（小児科専攻医）

〈中央診療部門〉

(小児医療センター)

| 年 月 日 | | 内 容 | 所 属 | 講 演 者 | 演 題 名 |
|-------|--------|-----------|-------|-------|-------------------------------------|
| 2022年 | 4月5日 | 外傷カンファレンス | 外傷診療科 | 荒木 尚 | 眼科周囲の外傷を診る |
| | 5月17日 | 外傷カンファレンス | 外傷診療科 | 荒木 尚 | 頭部外傷の診かた 考え方 |
| | 6月7日 | 外傷カンファレンス | 外傷診療科 | 荒木 尚 | 小児の脳振盪について |
| | 8月9日 | 外傷カンファレンス | 外傷診療科 | 荒木 尚 | 頸椎クリアランスについて |
| | 9月6日 | 外傷カンファレンス | 外傷診療科 | 荒木 尚 | 小児の脳死と臓器提供について |
| | 12月13日 | 外傷カンファレンス | 外傷診療科 | 荒木 尚 | 外傷診療科緊急手術10例のまとめ |
| | 12月22日 | 院内トリアージ訓練 | 外傷診療科 | 多田 昌弘 | トリアージ訓練の企画運営 |
| 2023年 | 1月10日 | 外傷カンファレンス | 外傷診療科 | 荒木 尚 | 外傷診療科緊急手術12例のまとめ |
| | 2月7日 | 外傷カンファレンス | 外傷診療科 | 荒木 尚 | 周術期のERにおいて |
| | 3月7日 | 外傷カンファレンス | 外傷診療科 | 荒木 尚 | 周術期のERにおいて円滑なリレーがすぐよかった重症急性硬膜下血腫の1例 |
| | 3月9日 | 院内トリアージ訓練 | 外傷診療科 | 多田 昌弘 | トリアージ訓練の企画運営 |

