受付	新号	分類	研究名	研究代表機関	担当診療科	研究責任者	結果	実施許可 発行日	研究協力承諾書ま たは許可証(研究 協力機関の場合)
А	1	共同	小児遺伝性腫瘍レジストリの意義と実行可能性を探索するため の前方視的観察研究	東京大学医学部附属病院 小児科・教授 加藤元博	血液腫瘍科	渡邉 健一郎	実施を許可する	2022/3/22	
Α	2	研究協力機関	第5回 日本褥瘡学会実態調査 (多施設共同調査)	一般社団法人日本褥瘡学会	看護部 (皮膚・排泄ケア)	中村 雅恵	実施を許可する		2021/10/22
А	8	共同	小児・AYA・成人に発症したB前駆細胞性またはT細胞性急性リンパ性白血病の初回寛解導入療法および早期強化療法に関連した凝固障害に対する包括的凝固線溶機能解析を用いた探索的研究(JPLSG-rombALL-B19&T19)	奈良県立医科大学小児科	血液腫瘍科	渡邊 健一郎 高地 貴行	実施を許可する	2022/4/11	
Α	9	共同	Li-Fraumeni 症候群に対するがんサーベイランスプログラムの 実行可能性と新規バイオマーカーを探索する多施設共同前方視 的臨床試験(JCCG-LFS20)	国立病院機構名古屋医療センター遺伝診療科	血液腫瘍科	渡邉 健一郎	実施を許可する	2021/12/22	
Α	10	共同	小児期発症の胆汁うっ滞性肝疾患を対象とした多施設前向きレ ジストリ研究	東京大学 大学院薬学系研究科 分子薬物動態学教室	小児外科	三宅 啓	実施を許可する	2022/3/22	
Α	10-2	共同	小児期発症の胆汁うっ滞性肝疾患を対象とした多施設前向きレ ジストリ研究	東京大学 大学院薬学系研究科 分子薬物動態学教室	小児外科	三宅 啓	実施を許可する	2024/3/4	
А	11	共同	ミトコンドリア病の生化学診断、責任遺伝子解析、病態解明、 患者レジストリと治療	埼玉医科大学病院・小児科/ゲノム医療科	遺伝染色体科	清水 健司	実施を許可する	2022/1/17	
Α	11-2	共同	ミトコンドリア病の生化学診断、責任遺伝子解析、病態解明、 患者レジストリと治療	埼玉医科大学病院・小児科/ゲノム医療科	遺伝染色体科	清水 健司	実施を許可する	2023/9/27	
Α	11-3	共同	ミトコンドリア病の生化学診断、責任遺伝子解析、病態解明、 患者レジストリと治療	埼玉医科大学病院・小児科/ゲノム医療科	遺伝染色体科	清水 健司	実施を許可する	2024/2/20	
Α	12	共同	小児腎悪性腫瘍の治療法開発に必要な新規パイオマーカー・病 理 所見・画像所見を同定するための国際的前向き観察研究	兵庫医科大学 消化器外科学 臨床教授 大植 孝治	小児外科	福本 弘二	実施を許可する	2022/10/20	
Α	13	共同	ダウン症候群における胚細胞腫瘍発生メカニズムの解明	京都大学医学部付属病院 小児科 梅田雄嗣	血液腫瘍科	川口 晃司	実施を許可する	2022/5/2	
Α	15	共同	小児リウマチ性疾患の登録(レジストリ)研究 PRICURE	日本医科大学付属病院 小児科 部長 伊藤 保彦	免疫・アレルギー科	目黒 敬章	実施を許可する	2023/7/19	
А	16	共同	小児消化器內視鏡全国調查2022	順天堂大学 小児科 工藤孝広	小児外科	金井 理紗	実施を許可する	2022/4/11	
Α	17	共同	抗体関連型拒絶反応治療にIVIGを使用した症例の調査	東京女子医科大学	腎臓内科	山田 昌由	実施を許可する	2022/3/22	
Α	18	共同	全国調査によるRapid Response System(RRS)の問題点抽出と 経年変化追跡:前向き観察研究	名古屋市立大学 麻酔科学·集中治療医学分野 講師 仙頭佳起	集中治療科	川崎 達也	実施を許可する	2022/8/25	
А	20	共同	フローサイトメトリーによるEBウイルス感染細胞の高感度検出	東京医科歯科大学 小児科・小児地域成育医療学講座 寄付講座教授 金兼弘和	血液腫瘍科	渡邉 健一郎 安積 昌平	実施を許可する	2022/4/11	
Α	22	共同	遺伝性疾患診断のための網羅的解析およびバイオマーカー探索	京都大学大学院医学研究科発達小児科 教授 滝田順子	免疫アレルギー科	河合 朋樹	実施を許可する	2022/8/15	
Α	22-2	共同	遺伝性疾患診断のための網羅的解析およびバイオマーカー探索 研究(G1233)	京都大学大学院医学研究科発達小児科 教授 滝田順子	免疫アレルギー科	河合 朋樹	実施を許可する	2024/3/21	
А	23	共同	重症新生児・乳幼児に対する精緻・迅速な遺伝子診断に関する 研究	慶應義塾大学臨床遺伝学センター 教授 小崎 健次郎	遺伝染色体科	清水 健司	実施を許可する	2022/7/27	2022/4/14
Α	25	共同	炎症性・腫瘍性疾患における遺伝子と炎症との関連研究	横浜市立大学大学院医学研究科 幹細胞免疫制御內科 学・講師 桐野 洋平	免疫アレルギー科	増本 佳泰	実施を許可する	2022/5/2	
Α	26-2	共同	造血細胞移植および細胞治療の全国調査	一般社団法人日本造血・免疫細胞療法学会 理事長 豊嶋 崇徳	血液腫瘍科	川口 晃司	実施を許可する	2024/7/23	
А	27	共同	小児固形腫瘍に対するゲノムプロファイリング検査の臨床実装 に向けた実行可能性を検討するための多施設共同前向き観察研 で「CCC TODY	国立成育医療研究センター 小児がんセンター セン ター長 松本 公一	血液腫瘍科	渡邉 健一郎	実施を許可する	2022/5/2	
А	27-2	共同	党【ICCG-TOP2】 小児固形腫瘍に対するゲノムプロファイリング検査の臨床実装 に向けた実行可能性を検討するための多施設共同前向き観察研 ※ ICCC TOP2】	国立成育医療研究センター 小児がんセンター セン ター長 松本 公一	血液腫瘍科	渡邉 健一郎	実施を許可する	2023/1/17	
Α	27-3	共同	究 [ICCG-TOP2] 小児固形腫瘍に対するゲノムプロファイリング検査の臨床実装 に向けた実行可能性を検討するための多施設共同前向き観察研 究 [ICCG-TOP2]	国立成育医療研究センター 小児がんセンター セン ター長 松本 公一	血液腫瘍科	渡邉 健一郎	実施を許可する	2024/6/19	
А	28	共同	究 [ICCG-IOP2] 小児遺伝性血液疾患を対象とした前方視的研究	名古屋大学大学院医学系研究科 小児科学 教授 高橋 義行	血液腫瘍科	渡邉 健一郎	実施を許可する	2022/11/1	
А	30	共同	脆弱X症候群ならびに脆弱X症候群関連疾患のレジストリ構築	鳥取大学医学部附属病院 遺伝子診療科 助教 岡崎哲 也	遺伝染色体科	清水 健司	実施を許可する	2022/5/12	
А	30-2	共同	脆弱X症候群ならびに脆弱X症候群関連疾患のレジストリ構築	鳥取大学研究推進機構研究基盤センター 准教授 足立 香織	遺伝染色体科	清水 健司	実施を許可する	2024/2/20	
А	32	共同	医療データベースを活用した小児周産期医療の包括的疫学・政 策研究	国立成育医療研究センター 情報管理部 新城大輔	診療情報管理室	河村 秀樹	実施を許可する	2022/5/27	
А	33	共同	女性患者における造血細胞移植後の妊娠の詳細調査	岡山大学病院 輸血部 講師 藤井伸治	血液腫瘍科	川口 晃司	実施を許可する	2022/11/16	
А	34	共同	Fontan循環とFontanルート径に関する研究	静网県立総合病院移行医療部成人先天性心疾患科 医長宮崎 文	循環器科	石垣 瑞彦	実施を許可する	2022/7/11	
				宮崎 文		1			

受付都	新号	分類	研究名	研究代表機関	担当診療科	研究責任者	結果	実施許可 発行日	研究協力承諾書ま たは許可証 (研究 協力機関の場合)
А	34-2	共同	Fontan循環とFontanルート径に関する研究	静岡県立総合病院移行医療部成人先天性心疾患科 医師 田中 靖彦	循環器科	石垣 瑞彦	実施を許可する	2024/4/25	
А	35	共同	ALK陽性未分化大細胞リンパ腫の腫瘍細胞播種に関わるメカニス	山口大学大学院医学系研究科医学専攻小児科学講座·准 教授·深野玲司	病理診断科	岩淵 英人	実施を許可する	2022/10/21	
А	36	共同	小児脳腫瘍長期フォローアップ研究(Ver.3.0)	大阪市立総合医療センター 小児血液腫瘍科 医師 原 純一	血液腫瘍科	渡邉 健一郎	実施を許可する	2022/8/25	
А	36-2	共同	小児脳腫瘍長期フォローアップ研究(Ver.3.0)	大阪市立総合医療センター 小児血液腫瘍科 医師 原 純一	血液腫瘍科	渡邉 健一郎	実施を許可する	2024/1/12	
А	37	共同	LCH-12登録例の不可逆性病変と予後に関する前方視的縦断観察	国立成育医療研究センター 小児がんセンター 血液腫瘍 科 医長 塩田曜子	血液腫瘍科	渡邉 健一郎	実施を許可する	2022/8/25	
А	38	共同	JCCG CNSGCT2021初発中枢神経原発胚細胞腫瘍に対する化学 療法併用放射線治療に関するランダム化比較試験	京都大学医学部附属病院 脳神経外科 荒川 芳輝	血液腫瘍科	渡邉 健一郎	実施を許可する	2022/7/25	
А	39	共同	日本における組織球症Histiocytosisを対象とした前方視的観察 研究(JPLSG-LCH-19-Histio)	国立成育医療研究センター 小児がんセンター 血液腫瘍 科 医長 塩田 曜子	血液腫瘍科	渡邉 健一郎	実施を許可する	2022/8/31	
А	40	共同	血管腫血管奇形の原因解明のための遺伝学的解析	東北大学大学院医学系研究科 遺伝医療学分野・教授 青木 洋子	血液腫瘍科	渡邉 健一郎	実施を許可する	2022/8/31	
Α	41	共同	Li-Fraumeni症候群に対するがんサーベイランスプログラムの実 行可能性と新規パイオマーカーを探索する多施設共同前方視的 臨床試験	国立病院機構名古屋医療センター 遺伝診療科・医長服部 浩佳	血液腫瘍科	渡邉 健一郎	実施を許可する	2022/9/27	
А	41-2	共同	Li-Fraumeni症候群に対するがんサーベイランスプログラムの実 行可能性と新規パイオマーカーを探索する多施設共同前方視的 臨床試験	国立病院機構名古屋医療センター 遺伝診療科・医長服部 浩佳	血液腫瘍科	渡邉 健一郎	実施を許可する	2023/4/19	
А	42	共同	「小児園形腫瘍観察研究」における中央診断、臨床的データ集 積と検体保存	国立成育医療研究センター小児がんセンター小児がん データ管理科 診療部長 瀧本 哲也	血液腫瘍科	渡邉 健一郎	実施を許可する	2022/9/20	
А	43	共同	マウスにおいて発見された間葉系細胞 (線維芽細胞や周皮細胞など) 特異的マーカーのヒト組織における発現の検討	浜松医科大学 再生・感染病理学講座 教授 岩下 寿 秀	病理診断科	岩淵 英人	実施を許可する	2022/9/27	
А	44	共同	患者情報システムを用いた集中治療部の機能評価(JIPAD)	東京大学医学部付属病院 教急·集中治療科 教授 土 井 研人	集中治療科	川崎 達也	実施を許可する	2023/1/26	
А	45	研究協力機関	本邦におけるIGF1R異常症の現状調査	島根大学医学部小児科学教室 准教授 鞁嶋有紀	糖尿病・代謝内科	佐野 伸一朗	実施を許可する	2023/2/2	
А	46	共同	わが国の小児がんサバイバーの健康・社会生活状況の実態解明 に関する前向きコホート研究	・日本小児がん研究グループ (JCCG)・京都大学大学院医学研究科人間健康科学系専攻臨床系 医療科学講座 教授 足立 壯一	血液腫瘍科	渡邉 健一郎	実施を許可する	2022/12/20	
А	46 - 2	共同	わが国の小児がんサバイバーの健康・社会生活状況の実態解明 に関する前向きコホート研究	・日本小児がん研究グループ (JCCG)・京都大学大学院医学研究科人間健康科学系専攻臨床系 医療科学講座 教授 足立 壯一	血液腫瘍科	渡邉 健一郎	実施を許可する	2023/5/11	
А	46 - 3	共同	わが国の小児がんサバイバーの健康・社会生活状況の実態解明 に関する前向きコホート研究	・日本小児がん研究グループ (JCCG)・京都大学大学院医学研究科人間健康科学系専攻臨床系 医療科学講座 教授 足立 壯一	血液腫瘍科	渡邉 健一郎	実施を許可する	2023/12/18	
А	47	共同	わが国の小児がんサバイバーの健康・社会生活状況の実態解明 に関する大規模調査研究	・日本小児がん研究グループ (JCCG)・京都大学大学院医学研究科人間健康科学系専攻臨床系 医療科学講座 教授 足立 壯一	血液腫瘍科	渡邉 健一郎	実施を許可する	2022/12/20	
А	47 - 2	共同	わが国の小児がんサバイバーの健康・社会生活状況の実態解明 に関する大規模調査研究	・日本小児がん研究グループ (JCCG)・京都大学大学院医学研究科人間健康科学系専攻臨床系 医療科学講座 教授 足立 壮一	血液腫瘍科	渡邉 健一郎	実施を許可する	2023/5/11	
А	47 - 3	共同	わが国の小児がんサバイバーの健康・社会生活状況の実態解明 に関する大規模調査研究	・日本小児がん研究グループ (JCCG)・京都大学大学院医学研究科人間健康科学系専攻臨床系 医療科学講座 教授 足立 壮一	血液腫瘍科	渡邉 健一郎	実施を許可する	2023/12/18	
А	48	共同	小児がんサバイバーにおけるquality of life ならびにサルコベニ ア・神経心理学的合併症・心臓健康管理に関するWEB アンケー ト調査	・日本小児がん研究グループ (ICCG)・京都大学大学院医学研究科人間健康科学系専攻臨床系 医療科学講座 教授 足立 壮一	血液腫瘍科	渡邉 健一郎	実施を許可する	2022/12/20	
А	48 - 2	共同	小児がんサバイバーにおけるquality of life ならびにサルコペニ ア・神経心理学的合併症・心臓健康管理に関するWEB アンケー ト調査	医療科学講座 教授 足立 壯一	血液腫瘍科	渡邉 健一郎	実施を許可する	2023/5/11	
А	48 - 3	共同	小児がんサバイバーにおけるquality of life ならびにサルコベニ ア・神経心理学的合併症・心臓健康管理に関するWEB アンケー ト調査	・日本小児がん研究グループ (JCCG)・京都大学大学院医学研究科人間健康科学系専攻臨床系 医療科学講座 教授 足立 壯一	血液腫瘍科	渡邉 健一郎	実施を許可する	2023/12/18	
А	49	共同	小児肝細胞性腫瘍と成人肝細胞癌における生物学的特性の比較 検討	聖マリアンナ医科大学 小児外科 主任教授 古田繁 行	小児外科	大林 樹真	実施を許可する	2023/1/6	
А	50	共同	逸血細胞移植および細胞治療の全国調査	一般社団法人 日本造血・免疫細胞療法学会 理事長 豊嶋 崇徳	血液腫瘍科	渡邉 健一郎	実施を許可する	2023/1/10	
А	51	共同	先天性免疫異常症に対するアレムツズマブ併用前処置による同 種造血細胞移植の解析	東京医科歯科大学 小児地域成育医療学講座 寄付講座 教授 金兼 弘和	血液腫瘍科	渡邉 健一郎	実施を許可する	2023/2/20	
Α	52	研究協力機関 共同	新型コロナワクチン接種後の遷延する症状に係る実態調査 -	国立国際医療研究センター病院 理事長 大曲貴夫	総合診療科	莊司 貴代	実施を許可する		2023/3/1
Α	53	共同	小児がん患者の学校生活支援ツール「より良い学校生活の過ご し方 (試用版)」の使用感についてのアンケート調査 (病院医 療教育関係者用)	国立国際医療研修センター病院 小児科 医師 瓜生 英子	血液腫瘍科	渡邉 健一郎	実施を許可する	2023/5/19	
А	54	共同	白血病細胞のinvitro薬剤感受性に影響を与える因子の解明	浜松医科大学医学部附属病院 小児科・坂口 公祥	血液腫瘍科	渡邉 健一郎	実施を許可する	2023/5/19	
А	55	共同	小児急性骨髄性白血病難治例の前方視的観察研究:AML-R15	宮崎大学医学部 小児科 教授 盛武 浩	血液腫瘍科	渡邉 健一郎	実施を許可する	2023/4/5	
А	55-2	共同	小児急性骨髄性白血病難治例の前方視的観察研究:AML-R15	宫崎大学医学部 小児科 教授 盛武 浩	血液腫瘍科	渡邉 健一郎	実施を許可する	2024/8/23	

受付都	号	分類	研究名	研究代表機関	担当診療科	研究責任者	結果	実施許可 発行日	研究協力承諾書ま たは許可証(研究 協力機関の場合)
А	58	共同	小児における集中治療後症候群の実態調査:多施設前向きコホート研究Life After Pediatric Intensive Care Unit Discharge: ongitudinal Multicenter Cohort Study	国立成育医療研究センター 手術集中治療部 集中治療 科 医員 成相 諒子	集中治療科	大井 正	実施を許可する	2023/5/8	uni73 194 (20 < 2 = 0) []
Α	58-2	共同	小児における集中治療後症候群の実態調査:多施設前向きコホート研究Life After Pediatric Intensive Care Unit Discharge: ongitudinal Multicenter Cohort Study	国立成育医療研究センター 手術集中治療部 集中治療 料 医員 成相 諒子	集中治療科	大井 正	実施を許可する	2023/9/27	
А	59	共同	新生児・乳児期血友病A患者におけるエミシズマブの安全性及び	・奈良県立医科大学病院 小児科 教授 野上恵嗣 ・九州大学病院 小児科 教授 大賀正一	血液腫瘍科	小倉 妙美	実施を許可する	2023/8/2	
А	59-2	共同	新生児・乳児期血友病A患者におけるエミシズマブの安全性及び	・奈良県立医科大学病院 小児科 教授 野上恵嗣 ・九州大学病院 小児科 教授 大賀正一	血液腫瘍科	小倉 妙美	実施を許可する	2024/2/13	
Α	60	共同	人工知能による髄芽腫の病理画像の解析と予後との関連	東京医科大学分子病理学分野・講師・渡辺 紀子	病理診断科	岩淵 英人	実施を許可する	2023/9/7	
А	8-2	共同	小児・AYA・成人に発症したB前駆細胞性またはT細胞性急性リンパ性白血病の初回寛解導入療法および早期強化療法に関連した凝固障害に対する包括的凝固線溶機能解析を用いた探索的研究(JPLSG-rombALL-B19&T19)	奈良県立医科大学小児科	血液腫瘍科	渡邉 健一郎 高地 貴行	実施を許可する	2023/6/21	
А	8-3	共同	小児・AYA・成人に発症したB前原細胞性またはT細胞性急性リンパ性白血病の初回寛解導入療法および早期強化療法に関連した凝固障害に対する包括的凝固線溶機能解析を用いた探索的研究ーレーアスパラギナーゼ活性の推移を組み入れたマルチファクター解析研究~ (JPLSG-ThrombALL-B19&T19)	奈良県立医科大学小児科	血液腫瘍科	渡邊 健一郎 高地 貴行	実施を許可する	2023/11/27	
А	61	研究協力機関	セレン欠乏症に対する経口セレン製剤の小児における有効性安 全性調査〜単施設後方視的観察研究〜	国立成育医療研究センター 薬剤部 薬剤師 斎藤 順平	薬剤室	井原 摄子	実施を許可する	2023/7/4	
А	62	共同	てんかん症候群の原因解明と治療法開発	昭和大学医学部小児科学講座 医師・教授 加藤 光広	神経科	松林 朋子	実施を許可する	2023/7/4	
Α	63	共同	脳形成障害の原因解明と治療法開発	昭和大学医学部小児科学講座 医師・教授 加藤 光広	神経科	松林 朋子	実施を許可する	2023/7/4	
А	64	共同	小児におけるB群連鎖球菌感染症ナショナルサーベイランス	国立感染症研究所 薬剤耐性研究センター 主任研究官 中野 哲志	小児感染症科	莊司 貴代	実施を許可する	2023/9/5	
Α	65	共同	骨ミネラル代謝異常の診療指針の策定に関する研究	大阪大学 小児科 准教授 窪田 拓生	糖尿病・代謝内科	佐野 伸一朗	実施を許可する	2023/9/7	
Α	66	共同	SLE、JDMの再燃マーカーとしての interferon stimulated genes の有用性に関する研究	京都大学医学部附属病院 総合周産期母子医療センター 助教 井澤 和司	免疫アレルギー科	河合 朋樹	実施を許可する	2023/10/25	
Α	67	共同	免疫疾患における新規自己抗体・抗原・バイオマーカーの探索	京都大学医学部附属病院 総合周産期母子医療センター 助教 井澤 和司	免疫アレルギー科	河合 朋樹	実施を許可する	2023/10/25	
Α	68	共同	低年齢発症の小児がん経験者が健康管理と社会生活を両立し自 立に向かうプロセスと親の関わりに関する研究	浜松医科大学医学部 看護学科 講師 宮城島 恭子	看護部 がん化学療法看 護係長	加藤 由香	実施を許可する	2023/10/26	
Α	68-2	共同	低年齢発症の小児がん経験者が健康管理と社会生活を両立し自 立に向かうプロセスと親の関わりに関する研究	浜松医科大学医学部 看護学科 講師 宮城島 恭子	看護部 がん化学療法看 護係長	加藤 由香	実施を許可する	2024/4/25	
Α	69	共同	就労経験のない移植経験者を対象とした就労に関する実態調査	国立がん研究センター中央病院 造血幹細胞移植科 医師 福田 隆浩	血液腫瘍科	渡邉 健一郎	実施を許可する	2023/12/1	
Α	70	共同	小児期発症1型糖尿病の治療・予後改善のための多施設共同研究(第6コホート)	産業医科大学 医学教育担当教員 准教授 山本幸代	糖尿病・代謝内科	佐野 伸一朗	実施を許可する	2023/12/4	
Α	71	共同	小児がん診療における全ゲノム解析等の実装に向けた多施設共 同前方視的観察研究(ICCG-WGS)	東京大学医学部附属病院 小児科教授 加藤元博	血液腫瘍科	渡邉 健一郎	実施を許可する	2023/12/11	
Α	72	共同	血栓・止血異常症の遺伝子診断および病態解析	名古屋大学医学部附属病院 輸血部 教授 松下正	血液腫瘍科	小倉 妙美	実施を許可する	2024/3/21	
А	73	共同	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	日本免疫不全・自己炎症学会事務局	血液腫瘍科	川口 晃司	実施を許可する	2024/1/22	
Α	73-2	共同	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	東京医科歯科大学高等研究院 免疫・分子医学研究室 特任教授 森尾 友宏	血液腫瘍科	渡邉 健一郎	実施を許可する	2024/6/19	
А	74	共同	孤立性右室低形成における臨床遺伝学的背景の解明	富山大学附属病院 小児科 講師 廣野 恵一	循環器科	新居 正基	実施を許可する	2024/3/8	
А	75	共同	ゲノムワイド関連解析による膀胱尿管逆流発症関連遺伝子の探 索	福島県立医科大学 泌尿器科学講座 教授 小島 祥敬	泌尿器科	演野 敦	実施を許可する	2024/3/25	
А	76	共同	好中球減少患者における抗好中球抗体の検出と特性に関する検 討	広島大学 小児科 講師 唐川修平	免疫アレルギー科	目黒 敬章	実施を許可する	2024/3/26	
А	76-2	共同	好中球減少患者における抗好中球抗体の検出と特性に関する検 討	広島大学 小児科 講師 唐川修平	血液腫瘍科	渡邉 健一郎	実施を許可する	2024/8/5	
Α	77	共同	性別、重症度別に階層化した21 水酸化酵素欠損症の新たな診断 法・治療法の開発とエビデンスの創出	東京医科歯科大学 発生発達病態学 准教授 鹿島田健一	糖尿病・代謝内科	佐野 伸一朗	実施を許可する	2024/3/26	
Α	78	共同	中枢神経腫瘍に対するDNAメチル化解析による分子分類の臨床 的有用性を評価する多施設共同前方視的観察研究	大阪市立総合医療センター 小児血液腫瘍科 医長 山崎夏維	血液腫瘍科	川口 晃司	実施を許可する	2024/4/2	
А	79	共同	信州大学医学部附属病院遺伝子医療研究センターにおける遺伝 学的検査の臨床的妥当性に関する研究	信州大学 医学部遺伝医学教室 教授 古庄知己	遺伝染色体科	清水 健司	実施を許可する	2024/4/15	
А	8-4	共同	小児・AYA・成人に発症したB前駆細胞性またはT細胞性急性リンパ性白血病の初回寛解導入療法および早期強化療法に関連した凝固障害に対する包括的凝固線溶機能解析を用いた探索的研究〜L-アスパラギナーゼ活性の推移を組み入れたマルチファクター解析研究〜 (JPLSG-ThrombALL-B19&T19)	奈良県立医科大学小児科	血液腫瘍科	渡邉 健一郎 高地 貴行	実施を許可する	2024/5/21	
А	80	共同	遺伝学的に診断された希少疾患をもつ患者家族の包括的支援に 関する検討	東京都立小児総合医療センター 臨床遺伝科 医長 二川弘司	遺伝染色体科	山田 浩介	実施を許可する	2024/5/21	
Α	81	共同	国内の血液凝固第VIII因子欠乏患者におけるエフアネソクトコグアルファの多施設前向き観察研究	サノフィ株式会社 スペシャルティケアメディカル本部 希少血液疾患メディカル部 木谷 曜子	血液腫瘍科	小倉 妙美	実施を許可する	2024/5/24	
Α	83	共同	G1395:疾患特異的iPS細胞の利活用促進・難病研究加速プログラム「iPS細胞を用いた希少疾患の研究促進事業-小児先天性免疫異常症を中心として-」	京都大学大学院医学研究科 子どもの健康と環境に関する全国調査京都ユニットセンター 特定教授 八角 高裕	免疫アレルギー科	河合 朋樹	実施を許可する	2024/6/26	

受付都	号	分類	研究名	研究代表機関	担当診療科	研究責任者	結果	実施許可 発行日	研究協力承諾書ま たは許可証 (研究 協力機関の場合)
Α	84	共同	再発・難治性乳児急性リンパ性白血病の治療選択に関する後方 視的調査研究	佐賀大学医学部附属病院 小児科 診療講師 西 眞範	血液腫瘍科	高地 貴行	実施を許可する	2024/7/17	
Α	85	共同	定期的な出血予防療法実施中の先天性血友病 A 患者を対象とした関節画像評価に関する多機関共同、前向き観察研究: TAKUMI study	中外製薬株式会社 スペシャリティメディカルサイエン ス部 メディカルマネージャー 河野 美佳	血液腫瘍科	小倉 妙美	実施を許可する	2024/7/23	
Α	86	共同	小児AYA世代再発急性リンパ性白血病の治療実態と予後把握に 関する前方視的観察研究	三重大学医学部附属病院 小児科 准教授 豊田 秀実	血液腫瘍科	川口 晃司	実施を許可する	2024/9/2	
Α	8–5	共同	小児・AYA・成人に発症したB前駆細胞性またはT細胞性急性リンパ性白血病の初回寛解導入療法および早期強化療法に関連した凝固障害に対する包括的凝固線溶機能解析を用いた探索的研究〜L-アスパラギナーゼ活性の推移を組み入れたマルチファクター解析研究〜 (JPLSG-ThrombALL-B19&T19)	奈良県立医科大学小児科	血液腫瘍科	渡邉 健一郎 高地 貴行	実施を許可する	2024/8/5	
Α	87	共同	非腫瘍性疾患に対する再移植の治療成績	広島大学病院	血液腫瘍科	川口 晃司	実施を許可する	2024/8/5	
Α	88	共同	急性骨髄炎 可能性関節炎の内服治療の観察研究	東京都立小児総合医療センター 感染症科 医員 宮下 晶	小児感染症科	莊司 貴代	実施を許可する	2024/8/19	
Α	89	共同	びまん性内在性橋グリオーマ(DIPG)のレジストリ構築および 緩和ケアの実態解明を目的とした多施設共同前方視的観察研究 (JCCG DIPG-2023試験)	埼玉医科大学国際医療センター 脳脊髄腫瘍科 准教授 鈴木 智成	血液腫瘍科	渡邉 健一郎	実施を許可する	2024/8/9	
Α	59-3	共同	新生児・乳児期血友病A患者におけるエミシズマブの安全性及び有効性を評価する多機関共同前向き観察研究 <hinode study=""></hinode>	· 奈良県立医科大学病院 小児科 教授 野上恵嗣	血液腫瘍科	小倉 妙美	実施を許可する	2024/8/19	
А	92	共同	EBV関連種痘様水疱症リンパ増殖異常症と重症蚊刺アレルギー の病態への探求	岡山大学病院 皮膚科 助教 三宅 智子	血液腫瘍科	堀越 泰雄	実施を許可する	2024/9/4	
Α	91	共同	小児内分泌疾患患者臨床情報の全国登録システムを利用した観 察研究	慶應義塾大学医学部 小児科学・准教授 石井 智弘	糖尿病・代謝内科	佐野 伸一朗	実施を許可する	2024/9/9	
Α	93	共同	日本におけるチャイルド・ライフ・スペシャリストの業務の実 整調査	東邦大学医療センター大森病院 チャイルド・ライフ・スペシャリスト 原田香奈	成育支援室	深澤 一菜子	実施を許可する	2024/9/5	
Α	59-4	共同	新生児・乳児期血友病A患者におけるエミシズマブの安全性及び有効性を評価する多機関共同前向き観察研究 <hinode study=""></hinode>	· 奈良県立医科大学病院 小児科 教授 野上恵嗣	血液腫瘍科	小倉 妙美	実施を許可する	2024/9/11	
А	94	共同	言葉の遅れの追跡調査に基づく言語発達障害との関係性の解明	群馬バース大学リハビリテーション学部言語聴覚学科 講師 遠藤俊介	リハピリテーション室	横尾 友梨子	実施を許可する	2024/9/11	
Α	86-2	共同	小児AYA世代再発急性リンパ性白血病の治療実態と予後把握に 関する前方視的観察研究	三重大学医学部附属病院 小児科 准教授 豊田 秀実	血液腫瘍科	渡邉 健一郎	実施を許可する	2024/9/11	
Α	95	共同	血球貪食性リンバ組織球症に対するJAK阻害剤使用症例の全国 調査	東京慈恵会医科大学·小児科学講座 助教 田中 克侑	血液腫瘍科	渡邉 健一郎	実施を許可する	2024/9/11	
Α	96	共同	胎児心室頻拍に関する全国調査研究	国立成育医療研究センター 循環器科 医長 金 基成	産科	新谷 光央	実施を許可する	2024/9/26	
Α	73-3	共同	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	東京医科歯科大学高等研究院 免疫·分子医学研究室 特任教授 森尾 友宏	血液腫瘍科	渡邉 健一郎	実施を許可する	2024/9/26	
А	46 - 4	共同	わが国の小児がんサバイバーの健康・社会生活状況の実態解明 に関する前向きコホート研究	・日本小児がん研究グループ (JCCG) ・北海道大学大学院医学研究院小児科学 教授 真部 淳	血液腫瘍科	渡邉 健一郎	実施を許可する	2024/9/26	
Α	97	共同	日本胎児心臓病学会 胎児期に診断された心疾患の実態、転 婦、予後を解明するためのレジストリ研究【胎児心疾患レジス トリ//SFC Registry】	国立循環器病研究センター 産婦人科部 部長 吉松 淳	産科	新谷 光央	実施を許可する	2024/10/1	
А	98	共同	性分化疾患・性成熟疾患・生殖機能障害における遺伝的原因の 探索	国立成育医療研究センター分子内分泌研究部 部長 深見 真紀	糖尿病・代謝内科	佐野 伸一朗	実施を許可する	2024/10/1	
Α	99	共同	小児肝がんに対する臨床試験実施症例の長期予後と合併症調査 研究	広島大学病院 周産母子センター 講師 佐伯 勇	血液腫瘍科	渡邉 健一郎	実施を許可する	2024/10/1	
Α	90	共同	血液凝固異常症レジストリ研究	三重大学医学部附属病院 輸血・細胞治療部 副部長・講師 松本 剛史 名古屋大学医学部附属病院 輸血部 講師 鈴木 伸明	血液腫瘍科	小倉 妙美	実施を許可する	2024/10/29	
Α	100	共同	脆弱X症候群の診療における発達心理アセスメント実施体制の 整備に関する研究	鳥取大学 研究推進機構 研究基盤センター 准教授 足立 香織	遺伝染色体科	清水 健司	実施を許可する	2024/10/18	
Α	101	共同	同種移植後に発症するフサリウム症の臨床的特徴と予後予測因 子	自治医科大学附属さいたま医療センター血液科 学内准教授 木村 俊一	血液腫瘍科	川口 晃司	実施を許可する	2024/10/18	
Α	102	研究協力機関	標準的口蓋裂言語評価法の普及を目指した包括的トレーニング 講習プログラムの開発	九州大学大学院歯学研究院 顎顔面腫瘍制御学分野 教授 川野真太郎	リハピリテーション室	鈴木 藍	実施を許可する	2024/10/18	
Α	81-2	共同	国内の血液凝固第VIII因子欠乏患者におけるエフアネソクトコグアルファの多施設前向き観察研究	サノフィ株式会社 スペシャルティケアメディカル本部 希少血液疾患メディカル部 木谷 曜子	血液腫瘍科	小倉 妙美	実施を許可する	2024/10/18	
Α	54-2	共同	白血病細胞のinvitro薬剤感受性に影響を与える因子の解明	浜松医科大学医学部附属病院 小児科・坂口 公祥	血液腫瘍科	渡邉 健一郎	実施を許可する	2024/10/18	
Α	103	共同	ブリナツモマブ治療後に同種造血幹細胞移植を施行した再発・ 難治性B細胞性急性 リンパ性白血病の臨床アウトカム:日本にお ける造血細胞移植登録一元管理プログラム(TRUMP®)レジスト リデータ及びその二次調査による後方視的観察研究		血液腫瘍科	川口 晃司	実施を許可する	2024/10/30	
Α	9-2	共同	Li-Fraumeni 症候群に対するがんサーベイランスプログラムの 実行可能性と新規パイオマーカーを探索する多施設共同前方視 的臨床試験(JCCG-LFS20)	国立病院機構名古屋医療センター遺伝診療科 服部 浩佳	血液腫瘍科	渡邉 健一郎	実施を許可する	2024/11/6	
Α	71-2	共同	小児がん診療における全ゲノム解析等の実装に向けた多施設共同前方視的観察研究(JCCG-WGS)	東京大学医学部附属病院 小児科教授 加藤元博	血液腫瘍科	渡邉 健一郎	実施を許可する	2024/11/6	
Α	89-2	共同	びまん性内在性橋グリオーマ(DIPG)のレジストリ構築および 緩和ケアの実態解明を目的とした多施設共同前方視的観察研究 (JCCG DIPG-2023試験)	埼玉医科大学国際医療センター 脳脊髄腫瘍科 准教授 鈴木 智成	血液腫瘍科	渡邉 健一郎	実施を許可する	2024/11/26	

受付都	新号	分類	研究名	研究代表機関	担当診療科	研究責任者	結果	実施許可発行日	研究協力承諾書ま たは許可証(研究 協力機関の場合)
А	93-2	共同	日本におけるチャイルド・ライフ・スペシャリストの業務の実 態調査	東邦大学医療センター大森病院 チャイルド・ライフ・スペシャリスト 原田香奈	成育支援室	深澤 一菜子	実施を許可する	2024/11/26	mm = 3 1961-4 -> - 40 14 /
А	104	共同	成長障害における遺伝的要因の探索	国立成育医療研究センター分子内分泌研究部 部長 深見 真紀	糖尿病・代謝内科	佐野 伸一朗	実施を許可する	2024/12/6	
Α	73-4	共同	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	東京医科歯科大学高等研究院 免疫·分子医学研究室 特任教授 森尾 友宏	血液腫瘍科	渡邉 健一郎	実施を許可する	2024/12/6	
А	31-2	共同	日本における組織球症 Histiocytosis を対象とした 前方視的観察研究 (JPLSG-LCH-19-Histio)	国立成育医療研究センター小児がんセンター 塩田 曜 子	血液腫瘍科	渡邉 健一郎	実施を許可する	2024/12/6	
Α	105	共同	造血細胞移植施行患者に対する成長ホルモン療法に関する後方 視的観察研究	広島大学大学院医学系研究科小児科学 准教授 川口 浩史	血液腫瘍科	渡邉 健一郎	実施を許可する	2024/12/18	
Α	106	共同	移植後シクロフォスファミドを用いた小児血液悪性疾患に対す るHLA半合致移植に関する後方視的観察研究	埼玉県立小児医療センター血液・腫瘍科 医長 三谷 友一	血液腫瘍科	渡邉 健一郎	実施を許可する	2024/12/18	
А	81-3	共同	国内の血液凝固第VIII因子欠乏患者におけるエフアネソクトコグアルファの多施設前向き観察研究	サノフィ株式会社 スペシャルティケアメディカル本部 希少血液疾患メディカル部 木谷 曜子	血液腫瘍科	小倉 妙美	実施を許可する	2024/12/18	
А	107	共同	先天性心疾患治療における肺動静脈瘻発生関連因子の同定に関する研究	京都大学大学院医学研究科 心臓血管外科 特定准教授 升本 英利	心臓血管外科	廣瀬 圭一	実施を許可する	2024/12/27	
А	103-2	共同	プリナツモマブ治療後に同種造血幹細胞移植を施行した再発・ 難治性B細胞性急性 リンパ性白血病の臨床アウトカム:日本にお ける造血細胞移植登録一元管理プログラム(TRUMP®)レジスト リデータ及びその二次調査による後方視的観察研究	東京女子医科大学 血液内科 講師 篠原 明仁	血液腫瘍科	渡邉 健一郎	実施を許可する	2025/1/7	
Α	108	共同	低・中間リスク群神経芽腫の残存腫瘍に対する観察研究	京都府立医科大学 小児科 講師 柳生 茂希	血液腫瘍科	渡邉 健一郎	実施を許可する	2025/1/16	
А	76-3	共同	好中球減少患者における抗好中球抗体の検出と特性に関する検 討	広島大学 小児科 講師 唐川修平	血液腫瘍科	渡邉 健一郎	実施を許可する	2025/1/20	
А	15-2	共同	小児リウマチ性疾患の登録(レジストリ)研究 PRICURE	日本医科大学付属病院 小児科 准教授 槍崎 秀彦	免疫・アレルギー科	目黒 敬章	実施を許可する	2025/1/20	
А	109	研究協力機関	小児およびAYA肝腫瘍における術前3Dシミュレーションとそれ に基づく術式立案システムの実行可能性を検証するための多施 設共同前方視的観察研究JPLT-6	広島大学小児外科 特任教授 檜山 英三	血液腫瘍科	渡邉 健一郎	実施を許可する	2025/1/20	
А	105-2	共同	造血細胞移植施行患者に対する成長ホルモン療法に関する後方 視的観察研究	広島大学大学院医学系研究科小児科学 准教授 川口 浩史	血液腫瘍科	渡邉 健一郎	実施を許可する	2025/1/31	
А	23-2	共同	重症新生児・乳幼児に対する精緻・迅速な遺伝子診断に関する 研究	慶應義塾大学臨床遺伝学センター 教授 小崎 健次郎	遺伝染色体科	清水 健司	実施を許可する	2025/2/10	
А	68-3	共同	低年齢発症の小児がん経験者が健康管理と社会生活を両立し自 立に向かうプロセスと親の関わりに関する研究	浜松医科大学医学部 看護学科 講師 宮城島 恭子	看護部 がん化学療法看 護係長	加藤 由香	実施を許可する	2025/2/14	
А	85-2	共同	定期的な出血予防療法実施中の先天性血友病 A 患者を対象とした関節画像評価に関する多機関共同、前向き観察研究: TAKUMI study	中外製薬株式会社 スペシャリティメディカルサイエン ス部 メディカルマネージャー 井岡 暁子	血液腫瘍科	小倉 妙美	実施を許可する	2025/2/18	
А	111	共同	FMR1遺伝子のCGGリピートに対するロングリードシーケンス 診断技術の確立に関する研究	鳥取大学研究推進機構 研究基盤センター 准教授 足立 香織	遺伝染色体科	清水 健司	実施を許可する	2025/3/4	
Α	112	共同	先天性血小板減少症の遺伝子解析およびレジストリ構築	国立成育医療研究センター 教育研修センター センター長 石黒 精	血液腫瘍科	渡邉 健一郎	実施を許可する	2025/3/4	
Α	110	共同	本邦における小児重症患者のMDRPU(医療関連機器褥瘡)有病率 調査	金沢医科大学看護部 看護師 北山 未央	集中治療科	川崎 達也	実施を許可する	2025/3/7	
Α	43-2	共同	マウスにおいて発見された間葉系細胞(線維芽細胞や周皮細胞 など)特異的マーカーのヒト組織における発現の検討	浜松医科大学 再生·感染病理学講座 教授 岩下 寿 秀	病理診断科	岩淵 英人	実施を許可する	2025/3/12	
А	81-4	共同	国内の血液凝固第VIII因子欠乏患者におけるエフアネソクトコグ アルファの多施設前向き観察研究	サノフィ株式会社 スペシャルティケアメディカル本部 希少血液疾患メディカル部 木谷 曜子	血液腫瘍科	小倉 妙美	実施を許可する	2025/3/17	
А	53-2	共同	小児がん患者の学校生活支援ツール「より良い学校生活の過ご し方(試用版)」の使用感についてのアンケート調査(病院医療教育関係者用)	国立国際医療研修センター病院 小児科 医師 瓜生 英子	血液腫瘍科	渡邉 健一郎	実施を許可する	2025/3/27	
А	113	共同	JPLSG中央病理診断で非腫瘍性病変もしくはリンパ増殖性疾患 と診断された症例の後方視的調査	聖路加国際病院 小児科 小野 林太郎	病理診断科	岩淵 英人	実施を許可する	2025/3/24	
Α	59-5	共同	新生児・乳児期血友病A患者におけるエミシズマブの安全性及び有効性を評価する多機関共同前向き観察研究 <hinode study=""></hinode>	奈良県立医科大学病院 小児科 教授 野上恵嗣	血液腫瘍科	小倉 妙美	実施を許可する	2025/4/9	
А	89-3	共同	びまん性内在性橋グリオーマ(DIPG)のレジストリ構築および 緩和ケアの実態解明を目的とした多施設共同前方視的観察研究 (UCCG DIPG-2023試験)	埼玉医科大学国際医療センター 脳脊髄腫瘍科 准教授 鈴木 智成	血液腫瘍科	渡邉 健一郎	実施を許可する	2025/4/9	
А	114	共同	再発・難治性の肝芽腫および肝細胞癌小児例の国際共同レジストリ研究RELIVE	広島大学 自然科学研究支援開発センター 特任教授 檜山 英三	血液腫瘍科	渡邉 健一郎	実施を許可する	2025/4/9	
А	115	共同	ヒト心臓におけるアンジオテンシンII反応性情報伝達分子の年齢依存的発現変化の解析	信州大学医学部医学科 内科学 特任教授 山田 充彦	心臓血管外科	廣瀬 圭一	実施を許可する	2025/4/15	
А	40-2	共同	血管腫血管奇形の原因解明のための遺伝学的解析	東北大学大学院医学系研究科 遺伝医療学分野・教授 青木 洋子	血液腫瘍科	渡邉 健一郎	実施を許可する	2025/4/30	
А	116	共同	日本における1型糖尿病を有する方の第一度近親者を対象とした 1型糖尿病発症前のステージ分類に基づく観察研究(PREP- T1D)	国際医療福祉大学市川病院 糖尿病・代謝・内分泌科 医長 中條 大輔	糖尿病・代謝内科	佐野 伸一郎	実施を許可する	2025/5/13	
А	30-3	共同	脆弱X症候群ならびに脆弱X症候群関連疾患のレジストリ構築	鳥取大学医学部附属病院 遺伝子診療科 助教 岡崎哲 也	遺伝染色体科	清水 健司	実施を許可する	2025/5/26	
А	81-5	共同	国内の血液凝固第VIII因子欠乏患者におけるエフアネソクトコグ アルファの多施設前向き観察研究	サノフィ株式会社 スペシャルティケアメディカル本部 希少血液疾患メディカル部 木谷 曜子	血液腫瘍科	小倉 妙美	実施を許可する	2025/5/26	
А	118	共同	先天性心疾患児を初めて自宅に迎える親に必要な自宅環境への 移行完了のための要素	大阪公立大学大学院看護学科研究科 教授 仁尾 かお り	循環器科	満下 紀恵	実施を許可する	2025/5/26	

中央一括審査承認リスト (R70909)

2025/9/9

受付番	枵	分類	研究名	研究代表機関	担当診療科	研究責任者	結果	実施許可発行日	研究協力承諾書ま たは許可証 (研究 協力機関の場合)
А	42-2	共同	「小児固形腫瘍観察研究」における中央診断、臨床的データ集 積と検体保存	国立成育医療研究センター小児がんセンター小児がん データ管理科 医長 加藤 実穂	血液腫瘍科	渡邉 健一郎	実施を許可する	2025/6/12	
А	119	共同	先天代謝異常症に対する診断 (遺伝子診断を含む) ・スクリーニング法の開発	大学院生命科学研究部 (臨床系)小児科学 教授 中村 公俊	糖尿病・代謝内科	佐野 伸一朗	実施を許可する	2025/7/9	
А	81-6	共同	国内の血液凝固第VIII因子欠乏患者におけるエフアネソクトコグアルファの多施設前向き観察研究	サノフィ株式会社 スペシャルティケアメディカル本部 希少血液疾患メディカル部 木谷 曜子	血液腫瘍科	小倉 妙美	実施を許可する	2025/6/12	
А	83-2	共同	G1395:疾患特異的iPS細胞の利活用促進・難病研究加速プログラム「iPS細胞を用いた希少疾患の研究促進事業-小児先天性免疫異常症を中心として-」	京都大学大学院医学研究科 子どもの健康と環境に関する全国調査京都ユニットセンター 特定教授 八角 高裕	免疫アレルギー科	河合 朋樹	実施を許可する	2025/6/12	
А	90-3	共同	血液凝固異常症レジストリ研究	名古屋大学医学部附属病院 輸血部 講師 鈴木 伸明三重大学医学部附属病院 輸血・細胞治療部 副部長・講師 松本 剛史	血液腫瘍科	小倉 妙美	実施を許可する	2025/6/12	
А	120	共同	【中央-括審査】小児がん診療に適合した医療の質を表す指標 (Quality Indicator :QI) の作成と小児がん拠点における適応に 関する研究	国立成育医療研究センター 小児がんセンター 小児 がんセンター長期フォローアップ科・センター長 診療 部長(併任) 松本 公一	血液腫瘍科	渡邉 健一郎	実施を許可する	2025/7/9	
А	121	共同	【中央一括審査】小児がん連携病院を対象とした小児がん医療 の質を表す指標(Quality Indicator:QI)の作成と小児がん連携 病院における適応に関する研究	国立成育医療研究センター 小児がんセンター 小児 がんセンター長期フォローアップ科・センター長 診療 部長(併任) 松本 公一	血液腫瘍科	渡邉 健一郎	実施を許可する	2025/7/9	
А	122	共同	運動失調症の患者登録・自然歴研究(J-CAT)	国立精神・神経医療研究センター 理事長特任補佐・名 營理事長 水澤 英洋	神経科	江間 達哉	実施を許可する	2025/7/9	
А	123	共同	小児・AYA・成人に発症した急性リンパ性白血病/リンパ芽球性 リンパ腫に対するPEG化L-アスパラギナーゼ製剤導入後のL-ア スパラギナーゼ活性・抗体推移に関する前向き観察研究(PEG-	奈良県立医科大学 小児科学 講師 石原 卓	血液腫瘍科	渡邉 健一郎	実施を許可する	2025/6/20	
А	22-3	共同	遺伝性疾患診断のための網羅的解析およびパイオマーカー探索 研究(G1233)	京都大学大学院医学研究科発達小児科 教授 滝田順子	免疫アレルギー科	河合 朋樹	実施を許可する	2025/7/9	
А	72-2	共同	血栓・止血異常症の遺伝子診断および病態解析 (PRT Ver2.3)	名古屋大学医学部附属病院 輸血部 教授 松下正	血液腫瘍科	小倉 妙美	実施を許可する	2025/7/9	
А	28-2	共同	小児遺伝性血液疾患を対象とした前方視的研究 (PRT第8版)	名古屋大学大学院医学系研究科 小児科学 教授 高橋 義行	血液腫瘍科	渡邉 健一郎	実施を許可する	2025/7/9	
А	124	共同	るための多施設共同前方視的觀察研究 - JPLT-5- (PRT Ver 第1.2版 ICF Ver1.4版)	順天堂大学医学部 小児科学講 准教授 (診療)藤村 純也	血液腫瘍科	渡邉 健一郎	実施を許可する	2025/7/9	
А	59-6	共同	新生児・乳児期血友病A 患者におけるエミシズマブの安全性及 び有効性を評価する多機関共同前向き観察研究 <hinode study> (PRT 第2.3版)</hinode 	奈良県立医科大学病院 小児科 教授 野上恵嗣	血液腫瘍科	小倉 妙美	実施を許可する	2025/7/9	
А	125	共同	日本におけるEBウイルス関連血球貪食性リンバ組織球症を対象 とした前方視的観察研究(JCCG-EBV-HLH-24) (PRT 第1.0版)	信州大学医学部付属病院 小児科 助教 坂本謙一	血液腫瘍科	渡邉 健一郎	実施を許可する	2025/7/9	
А	126	共同	とした画像検査からなるがんサーベイランスプログラムの有効性を検討する前方視的観察研究 (PRT Ver1.0)	国立病院機構名古屋医療センター 遺伝診療科 医長 服部浩佳	血液腫瘍科	渡邉 健一郎	実施を許可する	2025/7/9	
А	8-6	共同	小児・AYA ・成人に発症したB前駆細胞性またはT細胞性急性リンパ性白血病の初回寛解導入療法および早期強化療法に関連した凝固障害に対する包括的凝固線溶機能解析を用いた探索的研	奈良県立医科大学 小児科学 講師 石原 卓	血液腫瘍科	渡邉 健一郎	実施を許可する	2025/7/9	
А	127	共同	因子探索を目的とした多機関共同試験:ALCL-MDDMRD (PRT Ver1.0版)	産業医科大学 小児科学 教授 深野 玲司	血液腫瘍科	渡邉 健一郎	実施を許可する	2025/7/9	
А	68-4	共同	低年齢発症の小児がん経験者が健康管理と社会生活を両立し自 立に向かうプロセスと親の関わりに関する研究	浜松医科大学医学部 看護学科 講師 宮城島 恭子	看護部 がん化学療法看 護課長	加藤 由香	実施を許可する	2025/7/9	
А	71-3	共同	小児がん診療における全ゲノム解析等の実装に向けた多施設共同前方視的観察研究(JCCG-WGS) Ver.3.0版	東京大学医学部附属病院 小児科教授 加藤元博	血液腫瘍科	渡邉 健一郎	実施を許可する	2025/7/9	
А	9 - 3	共同	Li-Fraumeni症候群に対するがんサーベイランスプログラムの実 行可能性と新規バイオマーカーを探索する多施設共同前方視的 臨床試験 JCCG―LFS20 第3.3版	国立病院機構名古屋医療センター 遺伝診療科・医長 服部 浩佳	血液腫瘍科	渡邉 健一郎	実施を許可する	2025/7/9	
А	128	共同	重症小児教急患者の教急集中治療の現状と遠隔期アウトカムに 関する追跡調査(多機関共同前向き研究) Long-teRm outcomes of Acutely aND critically ill Children and	岡山大学学術研究院医歯薬学域 地域救急・災害医療学 講座・講師 小原 隆史	集中治療センター	川崎 達也	実施を許可する	2025/7/30	
А	129	共同	小児/AYA脳腫瘍に対するLiquid biopsyの実行可能性と有用性を 評価する前方視観察研究(小児/AYA脳腫瘍のためのリキッドバ イオプシー研究)(第1.0版)	大阪市立総合医療センター 小児血液・腫瘍内科 医長 山崎 夏維	血液腫瘍科	渡邉 健一郎	実施を許可する	2025/7/30	
А	85-3	共同	定期的な出血予防療法実施中の先天性血友病 A 患者を対象とした関節画像評価に関する多機関共同、前向き観察研究: TAKUMI study	中外製薬株式会社 スペシャリティメディカルサイエン ス部 メディカルマネージャー 井岡 暁子	血液腫瘍科	小倉 妙美	実施を許可する	2025/7/30	
А	130	共同	ファロー四徴症術後患者における右室自由壁運動制限が非侵襲 的右室機能指標に及ぼす影響の多施設共同観察研究	筑波大学附属病院 循環器内科 川松直人	循環器科	眞田 和哉	実施を許可する	2025/8/29	
А	122-2	共同	運動失調症の患者登録・自然歴研究(J-CAT)	国立精神・神経医療研究センター 理事長特任補佐・名 營理事長 水澤 英洋	神経科	江間 達哉	実施を許可する	2025/8/29	
А	126-2	共同	小児・AYA 世代 Li-Fraumeni 症候群に対する全身 MRI を中心 とした画像検査からなるがんサーベイランスプログラムの有効 性を検討する前方視的観察研究 第1.1版	国立病院機構名古屋医療センター 遺伝診療科 医長 服部浩佳	血液腫瘍科	渡邉 健一郎	実施を許可する	2025/8/29	
А	116-2	共同	日本における1型糖尿病を有する方の第一度近親者を対象とした 1型糖尿病発症前のステージ分類に基づく観察研究(PREP- T1D)	国際医療福祉大学市川病院 糖尿病・代謝・内分泌科 医長 中條 大輔	糖尿病・代謝内科	佐野 伸一朗	実施を許可する	2025/8/29	