

追加調査承認課題一覧表

2025年4月17日現在

NO	課題番号	ユニットセンター	課題名	研究代表者	初回承認年月
1	2	千葉	千葉ユニットセンターにおけるリクルート者全員のPCB暴露状況に関する調査研究	森 千里	2011年3月
2	3	千葉	化学物質曝露影響を評価するための臍帯バンクの構築	森 千里	2011年3月
3	5	宮城	ヒト胎盤特異的インプリント遺伝子の胎児、胎盤発育への影響と影響を及ぼす要因に関する検討	有馬 隆博	2011年3月
4	6	宮城	エコチル調査対象者・夫・その父母を対象とした家庭血圧測定及び環境化学物質の三世代効果の解明	目時 弘仁	2011年3月
5	10	宮城	妊娠期から育児期にかけての母親の健康及び家族環境が子どもの成長・発達に与える影響に関する研究	中村 康香	2011年3月
6	12	宮城	母の母乳分泌と月経再開時期を規定する要因に関する研究:乳がん予防の視点から	南 優子	2011年3月
7	13	兵庫	出生コホートをを用いた妊娠中の大気汚染が妊婦及び出生児に及ぼす影響の解明	島 正之	2011年3月
8	46	宮城	妊娠前および妊娠中の服薬が妊娠経過・妊婦の将来の疾患発症および児の奇形・発育へ与える影響に関する検討	小原 拓	2011年3月
9	22	愛知	妊婦労働の妊娠への影響	上島 通浩	2011年4月
10	27	愛知 (宮城)	妊婦における農薬類への曝露状況の解明および児の発達との関連	上島 通浩	2011年4月
11	31	宮城	エコチル調査祖父母の曝露因子が子どもの健康に与える影響の解明	栗山 進一	2011年4月
12	33	宮城	エコチル調査父母の詳細な緑茶摂取評価と子どもの健康に関するコホート研究	栗山 進一	2011年4月
13	11	宮城	口腔の健全な発育と疾病予防に関するコホート調査	小関 健由	2011年5月
14	20	京都 (富山・鳥取)	戸外活動時間を考慮に入れた、土壌性ダスト(黄砂)による呼吸器/アレルギー疾患リスクの定量的評価	中山 健夫	2011年5月
15	37	宮城	妊娠中のカフェイン摂取量と出生体重	仲井 邦彦	2011年5月
16	36	宮城	母体の抗てんかん薬服用が児の発達に及ぼす影響に関する調査	中里 信和	2011年6月
17	19	鳥取	極低出生体重児の健全な成長発達に寄与する成育環境と育児支援に関するコホート研究	鈴木 康江	2011年8月
18	34	宮城	エコチル調査における新生児血中アミノ酸濃度と子どもの健康に関する前向きコホート研究	栗山 進一	2011年8月
19	32	宮城	エコチル調査父母の空腹時採血・採血後の速やかな遠心分離による栄養評価と子どもの健康に関する前向きコホート研究	栗山 進一	2011年8月
20	21	愛知	Bisphenol Aの妊娠帰結および児への安全性調査	杉浦 真弓	2011年9月
21	38	宮城	ω 3系不飽和脂肪酸摂取の評価による魚摂取のリスクとベネフィット分離の研究	仲井 邦彦	2011年9月
22	56	愛知	妊婦の歯周病と早産及び低出生体重児との関連の調査	尾崎 康彦	2011年9月
23	57	愛知	妊娠期のサプリメントと食事摂取に関する意識調査と先天異常児発生関連の解明—特に口唇口蓋裂との関連について—	上島 通浩	2011年9月
24	58	愛知	アレキシサイミアが母子の周産期の健康および子どもの発達に与える影響に関する検討	小嶋 雅代	2011年9月
25	59	愛知	哺乳障害は発達障害を予測するか	中川 敦子	2011年9月
26	60	愛知	気質の発達:環境との関わり合いを考える	中川 敦子	2011年9月
27	61	愛知	反復流産ならびに体外受精における着床不全が妊娠後の精神状態に与える影響と妊娠アウトカム	杉浦 真弓	2011年9月
28	62	愛知	小児の協調運動の発達実態調査	宮地 泰士	2011年9月
29	63	愛知	広汎性発達障害日本自閉症協会評定尺度(PARS)の臨床応用の検討	宮地 泰士	2011年9月

NO	課題番号	ユニットセンター	課題名	研究代表者	初回承認年月
30	65	愛知	親の対児感情と育児ストレス及び子どもの発達との関連研究	宮地 泰士	2011年9月
31	66	愛知	新生児の指の長さの比(2D:4D)は発達過程における自閉症のリスクを予測するか？:妊娠中の食事と環境化学物質暴露の影響を考慮して	山田 泰行	2011年9月
32	48	大阪	小児生活習慣病予防に資する尿中バイオマーカーの疫学的検討	磯 博康	2011年11月
33	49	福岡	ヒトゲノムとマイクロバイオーム解析による小児の化学物質感受性と疾患との関連の解明	原 寿郎	2011年11月
34	71(49)	福岡	化学物質等の環境要因および遺伝要因と疾患との疫学的解析(ヒトゲノムとマイクロバイオーム解析による小児の化学物質感受性と疾患との関連の解明)	加藤 聖子	2011年11月
35	16	宮城	母児の心身健康に対する食事中脂質の「質」に関する検討	武田 卓	2012年2月
36	53	千葉	両親と子どものトリオの唾液由来DNAを対象としたゲノムおよびエピゲノム解析	羽田 明	2012年2月
37	70	宮城	小児泌尿器科疾患の自然史の解明	荒井 陽一	2012年2月
38	72	甲信	エコチル調査に参加したかどうかによる、母親の生活習慣、また児の発育・発達などの違いの検討	鈴木 孝太	2012年2月
39	73	甲信	妊娠・分娩中の胎児の産科学的検査所見と出生後の成長発達との関連の検討	平田 修司	2012年2月
40	74	北海道	マタニティヨガの周産期予後改善効果に関する研究	川西 康之	2012年3月
41	75	甲信	「続発性不妊」「分娩後の月経再来、避妊、次子妊娠希望の現状」の背景因子に関する研究	金井 誠	2012年3月
42	78	高知	アレルギー疾患の防御因子としての母乳栄養-母乳栄養を促す支援のあり方の検討-	南 まりな	2012年3月
43	80	宮城	若年女性の子宮頸がんならびに前がん病変発症への要因の環境遺伝疫学的検討	岡本 聡	2012年4月
44	81	宮城	両親の産後うつの実態と各種弊害の新規抽出	西郡 秀和	2012年4月
45	76	愛知	妊婦、児の生体中短半減期化学物質濃度及び妊娠経過・児の出生成長に与える影響要因の解析	上島 通浩	2012年4月
46	77	富山	血中脂肪酸組成と母子の健康に関する調査	浜崎 景	2012年4月
47	79	宮城	妊娠糖尿病や尿中微量アルブミンと児の発育との関連についての研究	目時 弘仁	2012年4月
48	42	北海道	環境化学物質への胎児期の暴露が、男児の陰莖長と女児の肛門器間距離に与える影響の解析	長 和俊	2012年5月
49	41	北海道	妊娠中及び胎児期における内分泌攪乱物質が精巣セトリ細胞機能に及ぼす影響について	篠原 信雄	2012年5月
50	68	福岡	環境化学物質が胎盤栄養輸送機能に与える影響に関する研究	柴田 英治	2012年5月
51	85	千葉	疫学研究におけるインフォームド・コンセント体制の構築と評価手法の開発	山本 緑	2013年2月
52	86	福岡	妊婦の精神的・身体的ストレス状況と労働	阿南あゆみ	2013年2月
53	87	南九州・沖縄	胎児期における環境因子曝露による出生児の発達・発育への影響を評価する包括的データースの開発およびバイオマーカーの探索	加藤 貴彦	2013年3月
54	88	甲信	臍帯血の解析による発達障害の病態解明に関する研究	稲葉 雄二	2013年3月
55	89	甲信	親及び家庭の習慣が子どもの成長(顎口腔系の発育、生活習慣病、精神活動)に与える影響の検討	栗田 浩	2013年3月
56	9	宮城	親の健康/生活習慣への理解度及び行動パターン(食事と身体活動)の子どもの体力への影響	永富 良一	2013年4月
57	94	福島	メタボローム解析を用いた妊娠高血圧症候群発症予知を目的とした包括的代謝特性の検討	藤森 敬也	2013年5月
58	55	南九州・沖縄	父親、母親及び出生児における、チクロームC・降圧ペプチド・自己抗体誘導についての研究	黒田 嘉紀	2013年5月
59	96	福島	福島市における東日本大震災後の子どもの精神状態と発達障害との関連についての研究	矢部 博興	2013年5月

NO	課題番号	ユニット センター	課題名	研究代表者	初回承認年月
60	93	宮城	児の医薬品・サプリメント使用が児の発育へ与える影響に関する研究	小原 拓	2013年6月
61	97	鳥取	オキシトシン・コルチゾールの母子関係形成と子どもの精神発達に与える影響	増本 年男	2013年6月
62	84	福岡	エコチル調査参加父母児におけるアレルギー等の症状と環境化学物質特異的抗体との関係についての研究	川本 俊弘	2013年8月
63	91	宮城	宮城県沿岸部の低出生体重児の成育に関与する要因についての研究(東日本大震災の栄養、環境の変化について)	有馬 隆博	2013年8月
64	92	宮城	多環芳香族炭化水素(PAH)の母体濃度と胎児への影響に関する研究	有馬 隆博	2013年8月
65	99	京都	妊娠における母体末梢血および臍帯血の脂質濃度の検討	江川 美保	2013年12月
66	102	京都	新生児模倣とその後の社会性の発達及び妊娠中の曝露因子との関連の研究	呉 東進	2014年2月
67	103	京都	妊娠中から乳幼児期の聴覚刺激の使用実態とその影響の研究	呉 東進	2014年2月
68	98	神奈川	正常児における血清中検査値(サイトカイン)の検討	横田 俊平	2014年4月
69	104	コアC	脳性麻痺の発生に関わる関連要因の解明に関する研究	新田 裕史	2014年11月
70	107	北海道	環境化学物質によるASD等神経発達障害への影響解明	岸 玲子	2014年11月
71	112	兵庫	家屋内外の空気中およびハウスダスト中のエンドキシンが小児のアレルギー発症に及ぼす影響の解明	島 正之	2015年1月
72	114	千葉	小児を対象とした疫学研究の倫理的課題に関する参加者意識調査	山本 緑	2015年1月
73	110	福岡	子どもの認知機能・脳機能と精神神経発達に関する調査	大賀 正一	2015年2月
74	109	高知	M-CHAT及びESSENCE-Q質問票によるASD等神経発達障害早期発見及び環境化学物質・社会的環境要因の発達障害への影響解明	菅沼 成文	2015年4月
75	111	千葉・宮城富山・兵庫	アレルギー疾患・アレルギー感受と腸内細菌叢の関連に関する研究	下条 直樹	2015年4月
76	115	北海道	幼児期における親子の身体接触(スキンシップ)頻度が、子どもの健康に与える影響に関する研究	川西 康之	2015年4月
77	118	愛知	幼児期における有機化学物質の生物学的モニタリング	上島 通浩	2015年4月
78	117	鳥取	注視点検出による社会性発達評価に関するコホート研究	前垣 義弘	2015年5月
79	119	大阪	妊婦の尿中バイオマーカーと血圧値の変化及び子どもの食嗜好に関するコホート調査	池原 賢代	2015年8月
80	120	甲信	胎児期および幼児期の環境要因が小児期の排尿機能および排便機能に与える影響	三井 貴彦	2015年8月
81	122	福岡	親のストレスと子どもの健康・発達に関する調査	加藤 聖子	2016年2月
82	123	高知	幼小期の睡眠時無呼吸症候群が神経・精神的発達に及ぼす影響について	菅沼 成文	2016年4月
83	100	愛知	新生生前診断を受ける妊婦の心理社会因子	杉浦 真弓	2016年6月
84	69	南九州・沖縄	妊婦における携帯電話・パソコンの使用状態と妊娠出産状況との関連評価	加藤 貴彦	2016年8月
85	125	千葉	エコチル調査全体調査における参加継続および倫理的課題に関する意識調査	山本 緑	2016年8月
86	126	福岡	免疫・アレルギー性疾患の病態解明に関する調査	大賀 正一	2017年2月
87	127	千葉	メタボローム解析を用いた妊娠糖尿病発症メカニズムの解明および早期診断マーカーの探索および小児肥満との関連	櫻井 健一	2017年2月
88	128	高知	幼少期にみられる摂食障害と神経発達の問題との関連について	菅沼 成文	2017年3月
89	113	福島	小児期感染症の病原体に対する母体と臍帯血の抗体価と周産期因子の関連性について	細矢 光亮	2017年4月

NO	課題番号	ユニットセンター	課題名	研究代表者	初回承認年月
90	130	富山	ナノマテリアル曝露と胎児発育不全に関する調査	齋藤 滋	2017年7月
91	131	高知	アレルギー疾患・アレルギー感受とHelicobacter pylori 感染の関連に関する研究	藤枝 幹也	2017年8月
92	134	千葉	乳歯切片中の元素分析による乳児期の食習慣・授乳期間・化学物質曝露量の推定および曝露リスクの検討	森 千里	2017年12月
93	135	兵庫	出生コホート研究による大気汚染及び空気中エンドキシンが小児期の喘息・アレルギー発症に及ぼす影響の解明	島 正之	2018年1月
94	136	兵庫	大気汚染による小児の精神神経系の発達への影響に関する研究	島 正之	2018年1月
95	137	京都	大規模出生コホート調査における調査対象者の立場から見た課題について:エコチル調査京都ユニットセンターの現場担当者の声から	呉 東進	2018年1月
96	138	千葉	エコチル調査参加者データを用いた妊婦、出生児のアレルギーに対する妊婦のビタミンD濃度および日焼け止めクリーム使用の関与についての検討	森 千里	2018年4月
97	140	千葉	子どものインターネット利用にかかわる養育者の態度ならびに子どもの発達への影響に関する研究	森 千里	2018年4月
98	133	宮城	小児特有の化学物質複合曝露メカニズム解明とリスク管理モデルの提案	仲井 邦彦	2018年4月
99	139	大阪	妊娠中の尿中バイオマーカーと高血圧及び糖尿病への進展に関するコホート研究	池原 賢代	2018年5月
100	141	甲信	6歳時詳細調査における発達の検討	山縣 然太郎	2019年2月
101	142	甲信	乳幼児期の屋内のハウスダスト中の鶏卵抗原が食物アレルギー発症に及ぼす影響	小島 令嗣	2019年2月
102	176	兵庫	小児期の喘息・アレルギー及び生活習慣病の発症に及ぼす環境要因についての検討	島 正之	2019年2月
103	145	福島	子どもはいかに出生コホート調査参加意識を形成しインフォームド・アセントに至るのか	佐藤 晶子	2019年2月
104	182	福島	心理的発達における親子関係の特性について～愛着(attachment)に注目して～	橋本 浩一	2019年2月
105	183	甲信	周産期うつ病の診断補助に有効なバイオマーカー開発	石黒 浩毅	2019年2月
106	146	千葉	末梢血DNAメチル化と子供の健康状態との関連およびそれに及ぼす遺伝因子の影響の解明および血中・尿中メタボロームを用いたバイオマーカーの探索	森 千里	2019年2月
107	147	甲信	エコチル調査学童期総合健診	山縣 然太郎	2019年2月
108	164	大阪	母親及び小児の尿中バイオマーカーと生活習慣病への進展に関するコホート研究	磯 博康	2019年2月
109	165	大阪	顎顔面形態や口腔機能が栄養状態や睡眠の質に与える影響に関するコホート研究	黒坂 寛	2019年2月
110	166	大阪	骨密度に関する遺伝と環境の影響の探索	酒井 規夫	2019年2月
111	184	甲信	ゲノム・エピゲノム解析による母児の肥満との関連検討	三宅 邦夫	2019年2月
112	185	甲信	母親の代謝関連遺伝子多型と妊娠前後、出産後の生活習慣との関連解析	三宅 邦夫	2019年2月
113	177	福岡	樹脂関連化学物質曝露と母子の免疫・アレルギー疾患との関係	辻 真弓	2019年3月
114	178	福岡	母親の労働因子が母親および子どもの食生活に及ぼす影響の解明	田中 里枝	2019年3月
115	179	福岡	幼児期における口腔内細菌叢の母子伝播について	吉岡 香絵	2019年3月
116	180	福岡	子どもの就学前後における母親の職業変化に關与する因子および母親の就業状況が子どもの就業意識に与える影響	菅 礼子	2019年3月
117	181	南九州・沖縄	子どもの口腔健康状態と妊娠中の母体要因との関連	青木 一雄	2019年3月
118	167	高知	学童期検査における生活習慣病マーカーの血液検査による前方視的な探索的研究	菅沼 成文	2019年3月
119	168	高知	小児慢性腎臓病のスクリーニングに向けた背景因子とバイオマーカーの探索	石原 正行	2019年3月

NO	課題番号	ユニットセンター	課題名	研究代表者	初回承認年月
120	169	高知	セービン株由来不活化ポリオワクチンを含む四種混合ワクチンの長期免疫原性に関する研究	寺内 芳彦	2019年3月
121	170	高知	閉経前女性の骨密度低下および妊娠・授乳関連骨粗鬆症のリスク因子に関する検討	橋元 粧子	2019年3月
122	174	甲信	妊婦の栄養状態が出生児の学童期の体組成やメタボロームプロファイルに与える影響	原 洋祐	2019年3月
123	175	甲信	毛髪中の重金属、微量元素と神経発達症との関連に関する研究	塚原 照臣	2019年3月
124	148	愛知	母の更年期障害が与える子どもへの影響	加藤 沙耶香	2019年3月
125	149	愛知	ユニバーサルワクチン導入前のB型肝炎ウイルス感染者の状況	田中 靖人	2019年3月
126	150	愛知	縦断的な有機化学物質曝露と児の成長発達	上島 通浩	2019年3月
127	151	愛知	日常生活におけるにおい物質曝露と嗅覚発達	上島 通浩	2019年3月
128	152	愛知	児の食習慣と腸内菌叢の関連	伊藤 由起	2019年3月
129	153	愛知	食事内容と味覚発達	上島 通浩	2019年3月
130	154	愛知	家族の特性は児童の心理社会的発達に影響するか	山口 知香枝	2019年3月
131	155	愛知	学童期の注意機能を行動より測る	中川 敦子	2019年3月
132	156	愛知	学童期の自己制御機能を探る	中川 敦子	2019年3月
133	157	愛知	学童期における発達性協調運動障害児の生活実態把握	宮地 泰士	2019年3月
134	187	愛知	乳幼児期・小児期発達における客観的指標	加藤 沙耶香	2019年4月
135	186	高知	アレルギー性結膜疾患の有病率と環境因子との関連に関する調査	角 環	2019年4月
136	188	北海道	胎児期および学童期の化学物質曝露による学童期の性役割行動および2D/4Dに及ぼす影響の解明	荒木 敦子	2019年4月
137	190	高知	出産後から経年的な子育て環境の夫婦関係への影響	池内 和代	2019年4月
138	162	京都	学童期の睡眠と生活の実態調査	小西 行郎	2019年6月
139	163	京都	学童期の聴覚的な情報処理能力の発達に関する調査	小西 行郎	2019年6月
140	171	南九州・沖縄	簡易測定機器を用いたスクリーニング法による学童期貧血の早期発見の有効性について	加藤 貴彦	2019年6月
141	161	京都	女性の就労と子育てに関する認識について	平林 今日子	2019年8月
142	192	北海道	発達性読み書き障害および関連する学童期の認知機能について:環境が及ぼす影響の解明	山崎 圭子	2019年9月
143	191	富山	児童における光線過敏症の有病率、発症年齢および発症要因に関する研究	三澤 恵	2019年9月
144	129	大阪	大阪地区の母体血清を用いた後ろ向き感染症抗体価調査	柳原 格	2019年10月
145	194	高知	筋力及び筋量と循環器・代謝疾患指標との関連	幸 篤武	2020年3月
146	195	千葉	肥満を予測する新たなバイオマーカーの探索	高谷 里依子	2020年3月
147	196	愛知	化学物質の代謝に影響を及ぼす腸内細菌の解析	上島 通浩	2020年4月
148	201	愛知	血中脂質パラメーターと小児期の脂肪肝兆候、動脈硬化性因子、身体・精神神経発達との関連	伊藤 由起	2020年6月
149	197	大阪	子育て期の女性と子どもの健康に影響を与える子育て環境要因を把握する社会疫学研究	磯 博康	2020年7月

NO	課題番号	ユニットセンター	課題名	研究代表者	初回承認年月
150	198	南九州・沖縄	疫学調査における電子マネーシステムの有効性の再評価と参加者ニーズに合わせた謝礼支払いについて	小田 政子	2020年7月
151	200	コアC	血中セレン濃度の高値原因に関するケーススタディ	小林 弥生	2020年7月
152	158	富山	育児期の母親の体格と健康感に対し、身体活動量・生活習慣及びヘルスリテラシーが与える影響	稲寺 秀邦	2020年8月
153	159	富山	ソーシャルキャピタルと心身の健康および対児愛着に関する横断・縦断調査	松村 健太	2020年8月
154	189	富山(京都)	小児期の骨密度形成にかかわる要因の検討と、小児期の骨密度と骨折の関連	稲寺 秀邦	2020年8月
155	199	富山	母子の鼻腔および唾液における抗体産生および常在細菌叢とアレルギー性鼻炎の関連	稲寺 秀邦	2020年8月
156	203	甲信	新型コロナウイルス感染症による子どもの生活面、心理面への影響に関する調査	山縣 然太郎	2020年8月
157	205	兵庫	子供の運動器不全(こどもロコモ)と運動器疼痛、生活習慣との関連についての調査	橋 俊哉	2020年9月
158	206	宮城	乳歯硬組織の健全な発育とう蝕予防に関する包括的調査	小関 健由	2020年9月
159	204	富山	磁性鉱物の空間分布と小児の神経発達との関連	稲寺 秀邦	2020年10月
160	193	千葉	母体PCB曝露と出生児の健康状態との関連	森 千里	2020年11月
161	144	宮城	母子の体力に与える影響因子:8歳時における包括的検討	永富 良一	2020年12月
162	210	北海道	胎児期及び生後の環境要因が小児期における歯の形成や顎骨の成長発育に及ぼす影響の解明	佐藤 嘉晃	2020年12月
163	209	北海道	妊婦の母体血中ビタミンD濃度が歯の形成に及ぼす影響の解明	佐藤 嘉晃	2020年12月
164	212	愛知	小児期に発症した尿路結石患者に対する食生活のアンケート調査	加藤 大貴	2021年1月
165	214	愛知	口腔内環境・機能とメタボリックシンドロームの兆候	伊藤 由起	2021年3月
166	215	千葉	エコチル調査参加者データを用いた児の発育および健康に対する妊婦のビタミンD代謝物濃度の影響についての検討	下条 直樹	2021年3月
167	216	宮城	妊娠高血圧症候群及び低出生体重児のリスク因子と予後の解明に関するメタアナリシス	栗山 進一	2021年3月
168	211	高知	小児の感覚処理に関する縦断研究	安光ラヴェル香保子	2021年3月
169	218	甲信	小児の組織採取経験に対する意味付け:健康な小児の組織採取にあたり必要な配慮の検討	山縣 然太郎	2021年6月
170	219	甲信	健康な小児の採血経験の満足度要因の検討	山縣 然太郎	2021年6月
171	217	千葉	出生コホート情報を用いた脳形態調整の解明	塩浜 直	2021年7月
172	221	北海道	道路交通騒音曝露が胎児および児童の発育に及ぼす影響の解明	田鎖 順太	2021年9月
173	222	愛知	小児における24時間クレアチニン排泄量と部分尿中クレアチニン値の関連	加藤 沙耶香	2021年9月
174	220	千葉	父親の化学物質曝露による経世代的健康影響について	森 千里	2021年10月
175	223	兵庫	小児片頭痛とカルシトニン遺伝子関連ペプチド(CGRP)の関連性と環境要因の影響	谷口 直子	2021年12月
176	224	甲信	フィラグリン遺伝子変異解析を含めた掌紋増強とアレルギー関連疾患の関連	小島 令嗣	2022年3月
177	225	千葉	臍帯血FABP4値と妊娠糖尿病母体児の予後との関連	金野 友紀	2022年5月
178	227	大阪	新型コロナウイルス感染症流行下における子育て世代の飲酒状況及び問題飲酒の実態	池原 賢代	2022年5月
179	228	富山	居住地環境と疾患発症、発達、メンタルヘルスおよび出生コホート調査への参加協力状況との関連	稲寺 秀邦	2022年5月

NO	課題番号	ユニットセンター	課題名	研究代表者	初回承認年月
180	226	京都	小学校低学年の子と親のCOVID-19に関する情報探索行動、ヘルスリテラシー、コミュニケーションに関する質的研究	中山 健夫	2022年6月
181	229	甲信	学童期基準個体HbA1cと極低出生体重児HbA1cの比較およびそのリスク因子の解析	齋藤 朋洋	2022年11月
182	230	兵庫	小学校6年生における後天性内斜視と携帯機器の使用時間との関連	宇都宮 剛	2022年11月
183	231	兵庫	出生コホート研究を用いた発達性協調運動障害の病態解明	谷口 直子	2022年11月
184	232	京都	学童期の聴覚的な情報処理能力の発達に関する調査(小6)	加藤 正晴	2022年11月
185	233	甲信	エコチル調査12歳学童期総合健診	山縣 然太郎	2022年11月
186	234	甲信	アレルギー性鼻炎症状の分子メカニズム解明	三宅 邦夫	2023年2月
187	235	富山	妊娠出産回数、新型コロナウイルス罹患回数、動脈硬化度に関する調査	松村 健太	2023年6月
188	236	北海道	小学校高学年(6年生)における感染症抗体保有率の調査	岩田 啓芳	2023年6月
189	237	南九州・沖縄	エコチル調査(12歳時調査)で行う非侵襲的デバイスを用いた小児貧血と関連する因子の研究	増田 翔太	2023年8月
190	238	京都	環境省エコチル調査京都ユニットセンターのデータを利用した、子どもの記憶力の発達に影響を及ぼす睡眠を中心とする生活習慣要因の探索的検討	板倉 昭二	2023年11月
191	239	富山	睡眠習慣と起立性調節障害に関する調査	田中 朋美	2023年11月
192	240	千葉	妊娠中の母体血中イソフラボン、イソフラボン代謝物および抱合体濃度と小児アレルギー疾患との関連	楊 貴	2023年11月
193	241	兵庫	出生前後の大気汚染物質曝露が子どもの発達及び心理状態に与える影響	徳田 成美	2023年11月
194	242	兵庫	大気汚染物質及びエンドキシンへの曝露が気道炎症・アレルギーに与える影響の解明	島 正之	2023年11月
195	244	甲信	学童期基準児HbA1cと極低出生体重児HbA1cの比較およびそのリスク因子の解析	山縣 然太郎	2024年1月
196	245	宮城	ゲノム・遺伝子解析研究でのインフォームド・アセント用ICT補助資料の評価に関する研究	小林 朋子	2024年6月
197	246	福岡	子どものインターネット使用と摂食障害傾向との関連	菅 礼子	2024年6月
198	247	京都	出生コホート研究における参加者の経験に関する質問調査	岡部 朋子	2024年8月
199	248	福岡	育児中の女性における腰痛の実態と就労への影響に関する研究	峰 悠子	2024年8月
200	249	福島	子どもの登校しぶりと心理的・社会的背景要因の縦断的研究	橋本 浩一	2024年8月
201	250	コアC	生物多様性GISデータを用いた地域生物多様性タイピングモデルの構築と健康との関連解析	中山 祥嗣	2024年8月
202	251	富山	血中ナイアシン濃度と母子の健康に関する調査	中川 崇	2024年8月
203	252	京都	COVID-19流行下の生活習慣の変化が子どもの身体へ与える長期的影響	藤本 萌美	2024年11月
204	253	甲信	視機能の発達や眼疾患の発生に関与する因子の検討	柏木賢治	2024年11月
205	254	甲信	アレルギー性鼻炎症状と空中抗原への多重感作・内分泌代謝因子の関連	櫻井大樹	2024年11月
206	255	甲信	出生コホート研究の参加者とのパートナーシップ構築に関する研究	小田和早苗	2024年11月
207	256	京都	ヒト免疫担当細胞の加齢変化に関する研究	濱崎 洋子	2024年11月
208	257	高知	幼児期—思春期の摂食問題に関するコホート調査	安光ラヴェル 香保子	2024年11月
209	258	千葉	日本人コホートにおける小児肥満の早期予測のためのリスクスコアの妥当性評価	Janet Wojcicki	2025年2月
210	259	愛知	妊娠期の身体活動量が学童期の母子の骨密度に与える長期的影響の検証	館 明日香	2025年2月

NO	課題番号	ユニットセンター	課題名	研究代表者	初回承認年月
211	260	神奈川	エコチル調査かながわユニットセンターにおける学童期(12歳時)を対象とした血圧測定及び生活習慣・環境要因に関する追加調査	後藤 温	2025年2月
212	261	兵庫	子どもの片頭痛に血中金属濃度(鉛、カドミウム、水銀)は関連するのか？	谷口 洋平	2025年2月
213	262	福島	出生コホート調査に参加する小学生の調査参加意識に関する調査	橋本 浩一	2025年2月

※ 承認日順。課題名は最初の申請時のもの(一部、課題名を変更した課題があります)