

第6回委員会 承諾研究一覧（暫定版）

No	研究名	提供申出者	担当者	取扱者	取扱者所属	利用疾患名	審査会結果
1	特定疾患の臨床調査個人票を用いた難治性血管炎の臨床疫学研究	学校法人順天堂大学	田村 直人	田村 直人 安倍 能之	順天堂大学医学部膠原病内科	【指定難病】 43.顕微鏡的多発血管炎(旧結節性動脈周囲炎) 44.多発血管炎性肉芽腫症(旧ウエゲナー肉芽腫症) 45.好酸球性多発血管炎性肉芽腫症 【小児慢性】 2.顕微鏡的多発血管炎 5.多発血管炎性肉芽腫症 3.好酸球性多発血管炎性肉芽腫症 1.結節性多発血管炎(結節性多発動脈炎) 34.急速進行性糸球体腎炎(顕微鏡的多発血管炎によるものに限る。) 35.急速進行性糸球体腎炎(多発血管炎性肉芽腫症によるものに限る。) ※変更申出	無条件承諾
		学校法人自治医科大学		坂東 政司	順天堂大学医学部膠原病内科		
		国立大学法人東京大学		神田 祥一郎	東京大学医学部小児科		
		学校法人東京女子医科大学		三浦 健一郎	東京女子医科大学腎臓小児科		
		国立大学法人東京科学大学		長坂 憲治 梅澤 夏佳	東京科学大学膠原病・リウマチ内科		
		国立大学法人高知大学		佐田 憲映	高知大学医学部臨床疫学講座		
2	小児内分泌疾患、慢性消化器疾患および慢性呼吸器疾患に関する疫学研究	公立大学法人大阪	小西 絢子	小西 絢子 福島 若葉 大藤 さとこ 松浦 知香 近藤 享子	大阪公立大学大学院医学研究科大学院医学研究科 公衆衛生学/大阪公立大学本部事務機構 総合技術部総合技術課 生命科学部門医学機能系グループ 生物統計	【指定難病】 81_先天性副腎皮質酵素欠損症 193_ブラダー・ウィリ症候群 91_バッドキアリ症候群 92_特発性門脈圧亢進症 94_原発性硬化性胆管炎 95_自己免疫性肝炎 296_胆道閉鎖症 297_アラジール症候群 298_遺伝性膵炎 299_嚢胞性線維症 【小児慢性】 (小児慢性特定疾病のうち、内分泌・代謝系や肝胆膵疾患などに分類される疾患40疾患)	条件付き承諾
3	指定難病「好酸球性副鼻腔炎」申請書から得られる好酸球性副鼻腔炎・中耳炎データの解析	独立行政法人国立病院機構東京医療センター	神崎 晶	神崎 晶 足立 剛也	独立行政法人国立病院機構東京医療センター	【指定難病】 306_好酸球性副鼻腔炎	無条件承諾
4	本邦における特発性基底核石灰化症の疫学調査	公立大学法人敦賀市立看護大学	林 祐一	林 祐一	公立大学法人敦賀市立看護大学	【指定難病】 306_好酸球性副鼻腔炎	無条件承諾

第6回委員会 承諾研究一覧（暫定版）

5	臨床調査個人票を用いた特発性大腿骨頭壊死症の疫学像の検討	国立大学法人山口大学	坂井 孝司	坂井 孝司 今釜 崇 松木 佑太 沼 昌宏 加藤 慶一	山口大学大学院医学系研究科	【指定難病】 71_特発性大腿骨頭壊死症	条件付き承諾
		国立大学法人大阪大学		谷 哲郎 濱田 英敏	大阪大学大学院医学系研究科		
		公立大学法人大阪		福島 若葉 松浦 知香	大阪公立大学大学院医学系研究科		
6	重症筋無力症の疫学および治療実態に関する研究	ヤンセンファーマ株式会社	佐賀 洋介	佐賀 洋介 土屋 裕章 堀尾 浩史 岩堀 敏之 伊東 環	ヤンセンファーマ株式会社	【指定難病】 11_重症筋無力症 ※変更申出	無条件承諾
		イーピーエス株式会社		吉 幸朗 小林 章弘 齋藤 陽登 瀬野 遥 岡本 静 桐谷 大河	イーピーエス株式会社		

第6回委員会 承諾研究一覧（暫定版）

7	原発性脂質異常症に関する調査研究 指定難病原発性高カイルミクロン血症の診断・治療に係る 全国実態調査研究 指定難病脳髄黄色腫症の診断・治療に係る全国実態調査 研究	国立大学法人金沢大学	多田 隼人	多田 隼人 竹治 泰明	金沢大学附属病院	【指定難病】 262_原発性高カイルミクロン血症 263_脳髄黄色腫症 ※変更申出	無条件承諾
	学校法人大阪医科薬科大学	斯波 真理子		大阪医科薬科大学			
	学校法人帝京大学	岡崎 啓明		帝京大学			
	学校法人東邦大学	齋木 厚人		東邦大学			
	地方独立行政法人りんくう総合医療センター	増田 大作 山下 静也		りんくう総合医療センター			
	学校法人日本医科大学	稲垣 恭子		日本医科大学			
	国立大学法人信州大学	関島 良樹 中村 勝哉		信州大学			
	学校法人順天堂	三井田 孝		順天堂大学			
	国立大学法人筑波大学	島野 仁		筑波大学			
	国立大学法人山形大学	小山 信吾		山形大学			
国立大学法人熊本大学	中村 公俊	熊本大学					

※白: 指定難病患者データ希望 橙: 指定難病及び小児慢性特定疾病データ希望 青: 小児慢性特定疾患データ希望