

現在実施中の臨床研究

【令和4年3月31日承認分まで】

研究部門	承認番号	研究計画名	研究責任者		共同研究施設	終了予定
内科	30-1-1	特発性肺線維症 (IPF) に対するnintedanibの効果	呼吸器内科担当部長	峰松 直人	国立病院機構東京医療センター	2026年1月31日
	H-2021-14	日本人COPD患者のよりよい生活に関する研究	呼吸器内科担当部長	峰松 直人	慶應義塾大学医学部呼吸器内科	2023年3月31日
	H-2021-7	消化器内視鏡に関する疾患、治療手技データベース構築 9版	副院長	林 篤	日本消化器内視鏡学会	2024年12月31日
	H-2020-4	新型コロナウイルス感染症 (COVID-19) 実態調査	呼吸器内科担当部長	峰松 直人	慶応大学医学部呼吸器内科	2030年3月31日
	H-2020-17	新型コロナウイルス感染症 (COVID-19) の長期合併症の実態把握と病態生理解明に向けた基礎研究	呼吸器内科担当部長	峰松 直人	慶応大学医学部呼吸器内科	2030年3月31日
	H-2021-5	多分野合議による間質性肺炎診断に対する多施設共同前向き観察研究について 特発性間質性肺炎の前向きレジストリの構築とインタラクティブMDD診断システムを用いた診断標準化に基づく疫学データの創出 IB i S試験	呼吸器内科担当部長	峰松 直人	名古屋大学医学部附属病院・浜松医科大学内科学第二講座	2020年10月31日
循環器内科	29-4	心房細動治療の診察および予後調査のためのレジストリ研究	循環器内科部長	中村 岩男	慶應義塾大学医学部循環器内科	2022年9月30日
	25-5	Japanese CTO PCI Expert Registry への症例登録	循環器内科部長	中村 岩男	一般社団法人日本慢性完全閉塞インターベンション専門家会議	2022年12月31日
	H-2020-12	日本心臓血管データベース (Japan Cardiovascular Database) カテテルレジストリ研究 (JCD-KICS) (JCKICS-PCILレジストリ登録研究)	循環器内科部長	中村 岩男	慶應義塾大学医学部循環器内科	2025年10月31日
小児科	H-2020-6	小児 (科) 患者におけるインフルエンザワクチン効果	小児科部長	常松 健一郎	慶應義塾大学医学部小児科学教室	2023年9月30日
	H-2021-9	川崎病の急性期治療の有効性に関する多施設共同前向きコホート研究	小児科部長	常松 健一郎	慶應義塾大学医学部小児科	2023年6月30日
	H-2021-10	内分泌代謝疾患の遺伝子型・核型・表現型関連等に関する研究	小児科部長	常松 健一郎	慶應義塾大学医学部小児科	2022年3月31日
	H-2020-18	東京都小児COVID-19の疫学と臨床的特徴	小児科部長	常松 健一郎	東京都立小児総合医療センター	2023年3月31日
	H-2021-13	既存の電子カルテデータを利用したアレルギー疾患の治療状態に影響するリスク因子の観察研究	小児科医長	伏間江真由美	慶應義塾大学医学部小児科学教室	2025年3月31日
	H-2021-16	小児化膿性髄膜炎の全国調査	小児科部長	常松 健一郎	慶應義塾大学医学部小児科学教室	2026年6月30日
感染制御室	30-1-3	多摩地区の医療施設より分離されたメチシリン耐性黄色ブドウ球菌 (MRSA) の分子疫学的解析	感染制御室長	常松 健一郎	東京薬科大学	未定

