



寄付研究講座一覧

2024年6月20日現在

講座名称	寄付者	設置期間	設置目的・概要	講座主任	教員
先進運動器疾患治療学寄付研究講座	ニューベインジャパン株式会社 セルソース株式会社 メダクタジャパン株式会社 ピー・ブラウンエースクラブ株式会社	2022/4/1～2025/3/31 (3年)	運動器疾患に対する先進治療に関する卒前・卒後教育を行うとともに、新しい薬剤、手術法や手術関連機器の開発研究を行う講座を開設することにより、最先端の運動器疾患治療学の確立を目的とする。	中村 雅也	特任教授 桃原茂樹 特任准教授 辻収彦 特任助教 山口さやか 研究員 山西由佳利
全身性免疫難病克服寄付研究講座	旭化成ファーマ株式会社 日本ペーリンガーインゲルハイム株式会社	2022/4/1～2025/3/31 (3年)	全身性免疫難病における免疫制御薬発展のため、基礎・臨床トランスレーショナル研究およびチーム治療の啓発と教育を推進し、全身性免疫難病患者診療および研究の質向上とそれらを通じた社会還元を目的とする。	金子 祐子	特任助教 松本紘太郎 研究員 近藤晴美 研究員 吉本桂子
JINS近視学寄付研究講座	株式会社ジンスホールディングス	2022/10/1～2025/9/30 (3年)	近視の程度が進んだ強度近視は緑内障・黄斑変性・網膜剥離など様々な眼疾患に関与することが知られており、幼少期から強度近視化を防ぐことが重要である。本講座は、近視並びに強度近視に関連する因子を見出し、予防・治療への応用を行うといった研究を推進し、また、研究活動を通じ新たな知見の解明に貢献し得る人材を育成、さらに社会に対し眼疾患に関する最新の知見に基づいた教育・啓蒙活動を行うことを目的とする。	根岸 一乃	特任講師 四倉絵里沙 特任助教 入江晶子 特任助教 小川護
日本メジフィジックス核医学寄付研究講座	日本メジフィジックス株式会社	2022/10/1～2025/9/30 (3年)	核医学を用いた基礎医学的研究を通して、動脈硬化の進展機序を解明すると共に、進展を抑制する薬の効果判定法の確立を目指し、この研究を推進するとともに研究活動を通じた人材の育成を目的とする。	陣崎 雅弘	
パーキンソン病寄付研究講座	篤志家(匿名)	2022/10/1～2027/3/31 (4.5年)	昨年、パーキンソン病患者数の急増(パーキンソン病パンデミック)を認めており、当該疾患の克服および健康寿命の延伸は喫緊の課題である。本講座では、未だ根治的治療法が存在しないパーキンソン病に対する革新的治療法を確立することを目標に、基礎臨床一体型研究を展開するとともに、研究活動を通じた人材育成に努め、社会に貢献することを目的とする。	中原 仁	
森正文肺癌制圧寄付研究講座	森 正文	2023/4/1～2026/3/31 (3年)	本学医学部の”基礎臨床一体型拠点”である強みを発揮し、臨床(病院)から得られる検体からの肺癌オルガノイド樹立、樹立した肺癌オルガノイドに対する詳細な基礎的アプローチを用いた解析を行い、肺癌生物学理解を飛躍的に深めるとともに、その中から肺癌制圧に向けた治療戦略の開発につなげ、研究活動を通じた人材育成に努め、社会に貢献することを目的とする。	福永 興吉	
運動器機能再建・再生学寄付研究講座	ジンマー・バイオメット合同会社 メトロニックソファモアダネック株式会社 京セラ株式会社	2023/4/1～2026/3/31 (3年)	運動器機能再建・再生に関する卒前・卒後教育を行うとともに、運動器障害に対する基礎医学的・臨床医学的研究を創出できる人材を輩出し、研究結果から得られた新たな医療を通じて、社会に貢献することを目的とする。	中村 雅也	特任教授 二木康夫 特任教授 金治有彦 特任助教 伊賀隆史 特任助教 松本達明



慶應義塾大学医学部・医学研究科 寄附講座／寄付研究講座／共同研究講座

ブリヂストン臓器再生医学寄付研究講座	株式会社ブリヂストン	2023/10/1～2026/9/30 (3年)	難治性心疾患、重症心不全は予後不良であり新しい治療開発が求められている。難治性心疾患、重症心不全等の病態解明、および近年目覚ましい進歩を遂げている先進カテーテル治療、遺伝子治療、再生医療の開発に関する研究を行い、心臓病治療のさらなる発展に貢献するとともに、次世代を担う若手人材育成を行うことを目的とする。	家田 真樹	特任講師 小平真幸 特任助教 品田慶太郎 特任助教 平出貴裕
慶應義塾大学 地域小児医療人材育成・調査寄付研究講座(埼玉県)Ⅳ	埼玉県、朝霞市、志木市、和光市、新座市 (寄附講座運営支援事業補助金)	2024/4/1～2025/3/31 (1年)	埼玉県、埼玉県朝霞地区第二次救急医療圏に属する4市(朝霞市・志木市・和光市・新座市)および独立行政法人国立病院機構埼玉病院の要請に基づき、同医療圏における小児医療体制(主として周産期医療)の充実を図るため、慶應義塾大学において人材の育成と確保、医療体制の整備に関して調査研究を行うことを目的とする。	鳴海 寛志	特任助教 小岩征史 特任助教 神野太郎 特任助教 馬場徹人 特任助教 丸山篤志 特任助教 森澤和美
サントリー心臓再生医学寄付研究講座	サントリーホールディングス株式会社	2024/4/1～2029/3/31 (5年)	心不全は病態解明も不十分な疾患であり、近年増加傾向で大きな社会問題となっている。新しい治療法開発には循環器疾患の病態をよく理解し、さらに遺伝子細胞治療、心臓再生医療、低侵襲性カテーテル治療などに関する先端的な研究を行う必要がある。本講座設置により先進的心臓再生治療の開発や心疾患の病態解明を行うとともに、若手教育や次世代の循環器医育成を行うことを目的とする。	家田 真樹	
在宅医療テクノロジー推進寄付研究講座Ⅱ	株式会社フィリップス・ジャパン	2024/4/1～2027/3/31 (3年)	効率的なモニタリングシステムの構築、新規診断・治療機器の開発など在宅医療テクノロジーを世の中に推進・啓発していくとともにこれに関わる医師・看護師の育成を目的とし運営をおこなう。	福永 興亮	
先進炎症性腸疾患治療開発教育学寄付研究講座Ⅱ	杏林製薬株式会社 ゼリア新薬工業株式会社 株式会社JIMRO ミヤリサン製薬株式会社 持田製薬株式会社	2024/4/1～2027/3/31 (3年)	腸管における自律神経の機能に着目し、炎症性腸疾患の病態解明や新規治療法のシーズ開発から臨床開発に進展する研究を推進し、また、それらの研究活動を通じた人材の育成を目的とする。	金井 隆典	特任准教授 寺谷俊昭
不整脈先進治療学寄付研究講座Ⅲ	日本メトロニック株式会社 日本ライフライン株式会社 ポストン・サイエンティフィック ジャパン株式会社 アボットメディカルジャパン合同会社 バイオトロンニックジャパン株式会社	2024/4/1～2027/3/31 (3年)	臨床心臓電気生理学の研究による不整脈の機序解明、カテーテルアブレーションや3次元マッピングシステムを用いた新たな治療方法、および植込み型心臓電気デバイスを用いた新しい不整脈治療法や心不全の治療法の開発、発展に寄与するとともに、これらの研究活動を通じ、社会に貢献し得る人材を育成することを目的とする。	家田 真樹	特任教授 高月誠司 特任講師 西山崇比古
久光製薬運動器生体工学寄付研究講座Ⅳ	久光製薬株式会社	2024/4/1～2025/3/31 (1年)	運動器に対する生体工学的基礎・臨床観察研究を通じて、運動器疾患に対する新たな病態の解明、診断法・治療法の確立、および研究活動を通じた人材育成を行うことを目的とする。	中村 雅也	特任教授 名倉武雄 特任助教 中島大輔



共同研究講座一覧

2024年6月20日現在

講座名称	共同研究者	設置期間	設置目的・概要	講座主任	教員
ヒルズ未来予防医療・ウェルネス共同研究講座	森ビル株式会社	2021/4/1～2026/3/31 (5年)	「未来予防医療」「ウェルネス・ウェルビーイングにつながる働き方」「ダイバーシティ・ヘルス」をキーワードに、慶應義塾大学病院予防医療センターと協働し、(1)個別化予防医療を実現する最先端の健康診断・健康支援に関する研究、(2)ウェルネス・ウェルビーイングを実現する働き方、経営ならびにオフィス・街区に関する研究、(3)これらを実現するデジタルプラットフォームとデータ技術に関する研究を、統合的に推進する。	医学部長 金井 隆典	特任教授 柏木和弘 特任教授 岸本泰士郎 特任講師 堀込俊郎 特任助教 木下翔太郎 特任助教 高宮彰紘 研究員 中井文哉 研究員 藤原順子 研究員 稲田有美 研究員 井上雄介 研究員 友田有希 研究員 蓮香正英 研究員 日座久美子 研究員 山内美紀子
未病対策食共同研究講座	日清食品株式会社	2021/10/1～2025/3/31 (3.5年)	日本を未病対策先進国にすることを目的とし、メタボリックジムの倒壊を超早期から抑制する、完全栄養食の実現に向けてPrecision Nutritionの観点から研究に取り組む。また、腸管免疫を活性化させる完全栄養食の実現に向けて分子栄養学の観点での研究に取り組む。	金井 隆典	特任助教 菅井和久 特任助教 後藤信一 特任助教 青山和樹
先端医療開発教育基盤共同研究講座	シスメックス株式会社 株式会社メディカロイド	2022/4/1～2025/3/31 (3年)	国内内視鏡下手術用ロボットhinotori™を中心とした先進性および安全性を兼ね備えた手術プラットフォームに関する研究開発するとともに、その教育基盤を形成することを目的とする。	志水 秀行	研究員 塩田美津子 研究員 杉本みちる 研究員 青木菜摘
UNIVASスポーツ外傷・障害予防共同研究講座	一般社団法人大学スポーツ協会	2022/4/1～2025/3/31 (3年)	一般社団法人大学スポーツ協会(UNIVAS)では、大学スポーツにおける安全安心な環境の向上に資するための事業を行っている。その安全安心事業のうち、大学スポーツの現場でのスポーツ外傷・障害の実態とその要因を明らかにし、予防策を開発することを目的とする。	佐藤 和毅	
心臓病未来治療学共同研究講座	Heartseed株式会社	2022/6/1～2024/5/31 (2年)	心不全に対する治療は近年目覚ましい進歩を遂げており、より高機能、低侵襲になった補助人工心臓や、遺伝子治療、再生医療が実用化、あるいは臨床応用に入りつつある。そうした新しい機器、治療法の開発や臨床応用を目指した研究を行い、心臓病治療のさらなる発展に貢献する。	志水 秀行	特任講師 橋本寿之 特任助教 高橋辰郎
全人的漢方診断共同研究講座Ⅱ	株式会社ツムラ	2024/4/1～2027/3/31 (3年)	漢方薬の証診断に基づいた治療手段を最新のデータ収集技術や解析手法などと組み合わせて客観的な診断ができる仕組みを確立し、漢方薬をより精密化された個別化医療に応用することを目的とする。	福永 興壹	特任講師 吉野鉄大 特任助教 前田絢子 特任助教 仁井田りち 研究員 田草川涼子