



寄附講座一覧

2022年6月1日現在

講座名称	寄付者	設置期間	設置目的・概要	講座主任
重症心不全治療学寄附講座Ⅱ	中外製薬(株) 日本ベーリンガーインゲルハイム(株) トーアエイヨー(株)	2019/10/1～ 2022/9/30 (3年)	最新の分子医学手法を用いることで多くの重症心不全の病態メカニズム、心腎連関やそれらの分子メカニズムを解明すること、およびこの領域の人材を育成することを目的とする。	福田 恵一
日本メジフィジックス核医学寄附講座Ⅱ	日本メジフィジックス株式会社	2019/10/1～ 2022/9/30 (3年)	サイクロトロンを用いたPET研究の推進と人材育成を目的とする。	陣崎 雅弘
田辺三菱製薬分子代謝システム医学寄附講座Ⅴ	田辺三菱製薬(株)	2020/4/1～2023/3/31 (3年)	肥満・糖尿病の発症から、慢性腎臓病・心血管病に至る、NCDsの代謝変容ならびにエピゲノム変化に関する基礎医学的研究・臨床医学的研究・教育活動を推進することで、医学研究の発展と、新しい医学を開拓するScientific clinicianの育成を目的とする。	伊藤 裕
プリヂストン臓器再生医学寄附講座Ⅲ	(株)プリヂストン	2020/4/1～2023/3/31 (3年)	難治性重症心不全の病態の解明・新規治療法の進展を目指した基礎医学的・臨床医学的研究の遂行およびこれらの研究を通じた人材育成を目的とする。	福田 恵一
運動器機能再建・再生学寄附講座Ⅲ	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) 京セラ(株)	2020/4/1～2023/3/31 (3年)	整形外科学(特に運動器機能再建・再生)に関する卒前・卒後教育を行うとともに、基礎医学的・臨床医学的研究により展開される、運動器障害に対する新たな医療を通じて社会に貢献できる人材を育成することを目的とする。	松本 守雄
内分泌先制医療学寄附講座Ⅱ	大正製薬(株) 中外製薬(株) ニプロ(株)	2020/4/1～2023/3/31 (3年)	腎臓・筋肉を基軸とした先制医療の進展を目指した基礎医学的・臨床医学的研究と、腎臓病学・内分泌学・代謝学に関する教育、および腎臓・筋肉の内分泌臓器としての意義を理解し、透析、寝たきり予防を実現できるSCIENTIFIC CLINICIANの育成を目的とする。	伊藤 裕
腎・代謝ナビゲーション医学寄附講座Ⅱ	日本ベーリンガーインゲルハイム(株) 小野薬品工業(株) 興和(株)	2020/4/1～2023/3/31 (3年)	肥満・インスリン抵抗性・2型糖尿病さらには慢性腎臓病の発症を予防し、その進展を抑制し、患者個々人のライスコースをより良い方向に導く(ナビゲーション)ことを目指した基礎医学的・臨床医学的研究の遂行のみならず、その担い手となるSCIENTIFIC CLINICIANの教育・育成を目的とする。	伊藤 裕
バクスター包括的腎代替療法展開医学寄附講座Ⅷ	バクスター(株)	2020/4/1～2023/3/31 (3年)	在宅透析療法である腹膜透析(PD)の適切な提供を含む包括的腎代替療法の知識を有する学部学生、実践できる医師や専門スタッフの教育に取り組み、その活動を通じて、従来型の医療システムや教育システムに加え、新しい高度な医療介護システムの構築に資する研究を進め、社会に貢献すべく展開することを目的とする。	伊藤 裕
睡眠医学寄附講座Ⅱ	西川(株)	2020/4/1～2023/3/31 (3年)	新しく開発された睡眠計を用いて、睡眠障害および精神・身体疾患に伴う睡眠異常、睡眠環境、特に寝具や寝室による睡眠改善度を客観的に研究・評価することで睡眠診療技術の向上を目指し、これからの若手医師の育成・教育に貢献していくことを目的とする。	三村 将
医療システムイノベーション寄附講座	武田薬品工業(株)	2020/4/1～2023/3/31 (3年)	日本においてValue-based healthcareの概念に基づいた医療システムの改革を実施するための実証的研究を推進する。また、本研究により、今後より価値に基づいた政策の意思決定や、日本の持続的な保健医療システムの設計に貢献することを目的とする。	宮田 裕章



寄付研究講座一覧

2022年6月1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
不整脈先進治療学寄付研究講座	日本メトロニック株式会社 バイオロニ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	2020/10/1～ 2022/9/30 (2年)	不整脈治療の中でも近年最も注目されている非薬物治療を中心に、致死的不整脈に対するデバイス治療や、頻脈性不整脈に対するアブレーション治療の本邦における新たなエビデンスを構築する。また高齢化に伴い患者数が増加し社会的問題ともなっている心房細動に対する包括的な治療、特に心房細動の非薬物的治療や心房細動に伴う脳梗塞予防に対するアプローチ法を確立する。	福田 恵一	特任講師 橋本 寿之 特任助教 白石泰之 特任助教 山下 皓正 研究員 三宅佳子 研究員 舘岐 彩
在宅医療テクノロジー推進寄付研究講座	株式会社フィリップス・ジャパン フクダライフテック東京株式会社	2021/4/1～2024/3/31 (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する。	福永 興彦	特任助教 浜本 純子
難治性循環器疾患病態学寄付研究講座	日本新薬株式会社	2021/4/1～2024/3/31 (3年)	肺高血圧症を中心とした循環器系難病指定疾患(難治性循環器疾患)に取り組む研究者の人材育成・若手医師の教育および病態解明・治療法開発を目指した研究遂行を目的とする。	福田 恵一	特任准教授 川上崇史 特任准教授 林田健太郎 特任助教 平出貴裕
先進炎症性腸疾患治療開発教育学寄付研究講座	EAファーマ株式会社 杏林製薬株式会社 ゼリア新薬工業株式会社 田辺三菱製薬株式会社 株式会社JIMRO ミヤリサン製薬株式会社 持田製薬株式会社	2021/4/1～2024/3/31 (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 陸典	特任准教授 寺谷俊昭
久光製薬運動器生体工学寄付研究講座Ⅱ	久光製薬株式会社	2022/4/1～2023/3/31 (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
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)Ⅱ	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)	2022/4/1～2023/3/31 (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(以下国立埼玉病院)の要請に基づき、同医療圏における小児医療に携わる医師の育成及び確保、小児救急医療および周産期医療などの体制の充実を図るため、人材育成並びに小児救急医療体制整備等に関する調査研究及び支援を行うことを目的とする。	高橋 孝雄	特任助教 小川恵梨 特任助教 大西 卓磨 特任助教 中野さつき 特任助教 黒沢 拓未
先進運動器疾患治療学寄付研究講座	ニューベイスジャパン株式会社、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・卒業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 宮本 健史 特任教授 桃原 茂樹 特任助教 山口 さやか
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、日本ベ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 秋山 光浩 特任助教 太田 裕一朗 研究員 近藤 晴美



共同研究講座一覧

2022年6月1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・街区の環境に関する研究、(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 特任助教 木下翔太郎
全人的漢方診断共同研究講座	株式会社ツムラ	2021/4/1～2024/3/31 (3年)	これまで経験的に証という形で精密化医療、個別化医療を実践してきた漢方薬を、最新の手法を応用することにより、多様なパラメータを用いた病態把握に基づく現代の精密化、個別化医療に応用することを目的とする。	漢方医学センター長 三村 将	特任講師 吉野鉄大 特任助教 前田絢子 特任助教 奥野智織 特任助教 有田龍太郎
未病対策食共同研究講座	日清食品株式会社	2021/10/1～ 2024/9/30 (3年)	日本を未病対策先進国にすることを目指し、メタボリックミノ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、腸管免疫を活性化す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 大童りえ 特任助教 後藤信一
新規BNCT開発共同研究講座	福島SiC応用技術株式会社	2021/10/1～ 2024/3/31 (2年6か月)	広範な進展形式を有する病態に対する多門中性子線とホウ素薬剤による新規ホウ素捕捉中性子療法の開発を目的とする。	茂松 直之	特任講師 小池直義
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	2024/4/1～2025/3/31 (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	特任助教 荒井将至 特任助教 大村美波
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	2024/4/1～2025/3/31 (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	2024/6/1～2025/5/31 (3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	