

寄附講座一覧

2021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
免疫統括医療教育学寄附講座Ⅱ	田辺三菱製薬㈱ 中外製薬㈱ アツヴィ合同会社 ユージービージャパン㈱	2019/4/1～2022/3/31 (3年)	慶應義塾大学での免疫統括医療教育学、特に、チーム医療の組織、運営の確立、臨床開発に関わる各職種のプロフェッショナリズムを高めることを目的とする。	金井 隆典
肺がん病態制御寄附講座Ⅱ	小野薬品工業㈱ 中外製薬㈱	2019/4/1～2022/3/31 (3年)	悪性腫瘍の中でも最も死亡率が高く、難治性である肺癌の制御を目指して医師ならびに患者の教育、臨床研究の推進、基礎研究の充実を図り、情報発信を介して社会貢献していくことを目的とする。	福永 興孝
癌基盤研究寄附講座Ⅱ	大鵬薬品工業㈱ 中外製薬㈱	2019/4/1～2022/3/31 (3年)	癌に関する幅広い基礎・臨床研究を遂行し、一方で実地診療において最新のエビデンスに基づいた抗癌化学療法治療を実行するための教育・啓発を行い、消化器癌患者を含めた国民の健康維持や福祉に貢献することを目的とする。	北川 雄光
先進運動器疾患治療学寄附講座Ⅱ	中外製薬㈱ 小野薬品工業㈱ ニューベイシブジャパン㈱ 日本特殊陶業㈱	2019/4/1～2022/3/31 (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。	松本 守雄
重症心不全治療学寄附講座Ⅱ	中外製薬㈱ 日本ベーリンガーインゲルハイム㈱ トーアエイコー㈱	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㈱	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
ブリヂストン臓器再生医学寄附講座Ⅲ	㈱ブリヂストン	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㈱ 京セラ㈱	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㈱ 中外製薬㈱ ニプロ㈱	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㈱ 小野薬品工業㈱ 興和㈱	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㈱	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㈱	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㈱	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

2021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 バイオロニクスジャパン株式会社 アポ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た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	特任助教 白石泰之 特任助教 藤澤大志
久光製薬運動器生体工学寄付研究講座	久光製薬株式会社	2021/4/1～2022/3/31 (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。	松本 守雄	特任教授 名倉武雄
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 興幸	研究員 加川志津子
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
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)	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)	2021/4/1～2022/3/31 (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 草川萌 特任助教 小林久人 特任助教 中野さつき
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 隆典	特任准教授 寺谷俊昭

共同研究講座一覧

2021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 天谷 雅行	特任教授 柏木和弘 特任教授 岸本泰士郎
全人的漢方診断共同研究講座	株式会社ソムラ	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、多様なパラメーター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 特任助教 仁井田りち