



講座名称	寄附者名	設置期間	設置目的
日本メドトロニック、バイオトロニックジャパン 不整脈先端治療学寄附講座	日本メドトロニック㈱ バイオトロニックジャパン㈱	2017/10/1～2020/9/30 (3年)	先進的な不整脈の薬物治療、非薬物治療に関わる医師の教育・育成、先進的治療の開発、啓蒙、臨床的なエビデンスの構築を目的とする。
臨床腫瘍学寄附講座Ⅲ	小野薬品工業㈱ 大鵬薬品工業㈱ ㈱ヤクルト本社	2018/4/1～2021/3/31 (3年)	がんと闘う患者に、最新のがんゲノム情報に基づく精密で質の高い医療と、身体に負担の少ない低侵襲治療を提供することをゴールとし、がんゲノム診療エキスパートと低侵襲診療エキスパートの教育を行う。
疼痛治療学寄附講座	インターリハ㈱ 塩野義製薬㈱ アボットメディカル㈱	2018/4/1～2021/3/31 (3年)	疼痛診療に専門性の高い医療者の育成、慢性痛評価ツール・治療法の研究開発、および社会への啓発活動などを目的とする。
先進炎症性腸疾患治療開発教育学寄附講座	アヅヴィ合同会社 EAファーマ㈱ 杏林製薬㈱ ゼリア新薬工業株 武田薬品工業㈱ 田辺三菱製薬㈱ ㈱JIMRO 持田製薬㈱	2018/4/1～2021/3/31 (3年)	消化器腫瘍、炎症性腸疾患をはじめとした疾患に関連する基礎・臨床トランスレーショナル研究、臨床開発、チーム治療を実践しうるエキスパート医師を養成する拠点基盤の作成を目的とする。
心腎連関代謝寄附講座	興和創薬㈱ 大正製薬㈱	2018/4/1～2021/3/31 (3年)	SGLT2阻害薬が心血管系影響を及ぼす機序の解明を目指した基礎・臨床研究の遂行および内科学教室循環器内科にSGLT2阻害薬の作用機序に関する研究を行う人材育成を目的とする。
臨床腫瘍免疫学寄附講座	小野薬品工業㈱	2018/4/1～2021/3/31 (3年)	癌薬物療法の領域の中で、臨床腫瘍免疫学を総合的に理解し、免疫チェックポイント阻害剤の作用機序と免疫学的に生じるimmune-related adverse events (irAE)についての専門的能力を有する臨床医の養成・輩出することを目的とする。
難治性循環器疾患病態学寄附講座	日本新薬㈱	2018/4/1～2021/3/31 (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。
免疫統括医療教育学寄附講座Ⅱ	田辺三菱製薬㈱ 中外製薬㈱ アヅヴィ合同会社 ユーシービージャパン㈱	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。
慶應義塾在宅医療テクノロジー推進寄附講座Ⅱ	フィリップス・レスピロニクス合同会社 フクダライフテック東京㈱	2019/4/1～2021/3/31 (2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っていく。

講座名称	寄附者名	設置期間	設置目的
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。
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。
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㈱ ニューベイスンジャパン㈱ 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。
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㈱ トーアエイヨー㈱	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。
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。
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。
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。
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 メド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。
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。
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、患者個々人のリスク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。
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。

講座名称	寄附者名	設置期間	設置目的
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。
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。
久光製薬運動器生体工学寄附講座Ⅷ	久光製薬(株)	2020/4/1～2021/3/31 (1年)	学生および研修医の卒前・卒後教育、運動器に対する生体工学的な基礎医学的・臨床医学的研究を通じて、運動器疾患に対する新たな病態の解明、診断法・治療法の確立に貢献し得る人材を育成することを目的とする。
慶應義塾大学地域小児医療人材育成・調査研究寄附講座(埼玉県)Ⅶ	埼玉県、朝霞市、志木市、和光市、新座市	2020/4/1～2021/3/31 (1年)	埼玉県及び関係4市からの資金をもって設置され、小児医療体制の強化に向けた医師の育成及び確保並びに小児救急医療等の体制の充実について調査研究および支援を行うことを目的とする。
慶應義塾大学地域周産期人材育成・調査研究寄附講座(埼玉県)Ⅵ	埼玉県、朝霞市、志木市、和光市、新座市	2020/4/1～2021/3/31 (1年)	埼玉県及び関係4市からの資金をもって設置され、同医療圏における産婦人科医師の育成と確保及び周産期医療体制の充実について調査・研究を行うことを目的とする。