



慶應義塾大学医学部・医学研究科 寄附講座設置一覽

2018年4月1日現在

講座名称	寄附者名	設置期間	設置目的
免疫統括医療教育学寄附講座	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㈱	2016/4/1～2019/3/31 (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	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㈱	2016/4/1～2019/3/31 (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っていく。
肺がん病態制御寄附講座	小野薬品工業㈱ 中外製薬㈱	2016/4/1～2019/3/31 (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。
内分泌時空医学寄附講座	MSD㈱ ノボルディスクファーマ㈱ ジョンソン・エンド・ジョンソン㈱	2016/4/1～2019/3/31 (3年)	生活習慣病進展の分子基盤としてのエピゲノム異常の解明とその是正を目指す新しい学問領域である、“時空医学”の発展ならびに教育を目的とし、研究成果を実践医療に引き上げる高い臨床的見識と開拓的態度を有した、SCIENTIFIC CLINICIANの育成を目指す。
癌基盤研究寄附講座	大鵬薬品工業㈱ 中外製薬㈱	2016/4/1～2019/3/31 (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	中外製薬㈱ 小野薬品工業㈱ ニューベイスブジャパン㈱	2016/4/1～2019/3/31 (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。
コーセースキンケア・アレルギー予防医学寄附講座Ⅱ	㈱コーセー	2016/10/1～2019/9/30 (3年)	皮膚バリア機能障害の観点からアトピー性皮膚炎、喘息、食物アレルギーなどのアトピー性疾患の病態を解明し、スキンケア、バリアケアによるアトピー性疾患発症予防法、抑制法を社会普及させるための人材を育成する。また、アトピー性疾患の発症における皮膚バリアの重要性、その機序を学部学生、大学院生、研修医、皮膚科専修医に教育し、社会に対して情報発信する。
日本メジフィジックス核医学寄附講座	日本メジフィジックス株式会社	2016/10/1～2019/9/30 (3年)	サイクロトロンを用いたPET研究の推進を目的とする。特に、放射線試薬合成に関する知識を核医学を専門とする医局員に伝授してもらい、核医学者の人材育成を図る。
田辺三菱製薬分子代謝システム医学寄附講座Ⅳ	田辺三菱製薬㈱	2016/10/1～2019/9/30 (3年)	糖尿病、メタボリックシンドローム、慢性腎臓病におけるエネルギー代謝異常に関して、基礎研究および臨床応用の検討を行い、SCIENTIFIC CLINICIANの育成教育を行うことを目的とする。とくに腸管と腎臓の臓器連関に着目し、分子生物学的手法、遺伝子改変動物作成、腸内細菌叢オミックス解析等、最先端の技術を駆使することで、新たな診断法や予防法、治療法の創出を目指す。
アクテリオン先進肺高血圧治療学寄附講座Ⅲ	アクテリオンファーマシューティカルズジャパン㈱	2016/10/1～2019/9/30 (3年)	特発性肺動脈性高血圧症・肺疾患ならびに慢性血栓塞栓に伴う肺高血圧を中心とした病態の解明・新規治療法の開発を目指した基礎・臨床研究の遂行を目的とする。
重症心不全治療学寄附講座	MSD㈱ 中外製薬㈱ 日本ペーリンガーインゲルハイム㈱ 塩野義製薬㈱ トアエイヨー㈱	2016/10/1～2019/9/30 (3年)	難治性重症心不全や心腎連関の病態メカニズムを解明し、新たな予防・治療法を開発し臨床応用へと推進していくとともに、学生・研修医・専修医等の若手医師への教育活動を行うことを目的とする。

講座名称	寄附者名	設置期間	設置目的
IPS細胞エピジェネティクス研究医学寄附講座	㈱Alba Labo ㈱ムトウ IMSグループ APAグループ 神戸One Health One medicine	2017/2/1～2020/1/31 (3年)	細胞初期化メカニズムおよびクロマチン高次構造解析を中心としたエピジェネティクス研究による再生医療の実現をめざし、その最先端の研究成果を本学医学部教育および大学院教育へ還元することを目的とする。
ブリヂストン臓器再生医学寄附講座Ⅱ	㈱ブリヂストン	2017/4/1～2020/3/31 (3年)	難治性重症心不全の病態の解明・新規治療法の開発を目指した基礎・臨床研究の遂行を目的とする。
朝日新聞社 先端医療情報イノベーション寄附講座Ⅱ	朝日新聞社	2017/4/1～2020/3/31 (3年)	専門性の高い先端医療情報を正確に分かりやすく伝えるための方策を探るとともに、先端医療の実現に伴い生じる恩恵と問題点について慶應義塾大学医学部と朝日新聞社のスタッフが相互に情報共有し、より良い近未来医療展開に資することを目的とする。
運動器機能再建・再生学寄附講座Ⅱ	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㈱ 京セラメディカル㈱	2017/4/1～2020/3/31 (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的・臨床的研究を通じた運動器障害に対する新たな治療法や関連手術機器の開発を目的とする。
内分泌先制医療学寄附講座	大正富山薬品㈱ 中外製薬㈱ ニプロ㈱	2017/4/1～2020/3/31 (3年)	腎臓を基軸とした先制医療を開発するための基礎・臨床研究と、腎臓病学・内分泌学・代謝学に関する教育を行い、腎臓の内分泌臓器としての意義を理解し、透析予防を実現できるSCIENTIFIC CLINICIANを育成することを目的とする。
腎・代謝ナビゲーション医学寄附講座	日本ベーリンガーインゲルハイム㈱ 小野薬品工業㈱ 興和㈱	2017/4/1～2020/3/31 (3年)	メタボリックシンドローム、特に肥満・2型糖尿病および慢性腎疾患の発症を個々の患者において、多臓器間の空間的連関・臓器障害進行の時間的推移を考慮に入れた上で多面的に捉え、それぞれの患者にあった診断法・予防法・治療法を提示する「的確医療」を実現していく基礎・臨床研究の遂行することを目的とする。
バクスター 包括的腎代替療法展開医学寄附講座Ⅶ	バクスター㈱	2017/4/1～2020/3/31 (3年)	在宅医療のひとつである腹膜透析を日本社会に提供できるように、包括的腎代替療法を実践できる医師、医学生、専門スタッフの教育を行い、またこの活動を通じて同時に在宅医療推進のモデルケースとして、高度医療にも対応した在宅医療を担える人材育成・介護医療連携の効率的なシステムの研究・開発を行うことを目的とする。
睡眠医学寄附講座	西川産業㈱	2017/4/1～2020/3/31 (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評価していく。客観的評価による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・教育に貢献することを目的とする。
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。
久光製薬運動器生体工学寄附講座Ⅵ	久光製薬㈱	2018/4/1～2019/3/31 (1年)	学生・研修医の自主研究を通じた卒前・卒後教育や、運動器に対する生体工学的基礎・臨床研究を通じた運動器疾患に対するあらたな病態の解明、診断法・治療法の確立を行うことを目的とする。
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)Ⅴ	埼玉県、朝霞市、志木市、和光市、新座市	2018/4/1～2019/3/31 (1年)	埼玉県及び関係4市からの資金をもって設置され、独立行政法人国立病院機構埼玉病院において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。

講座名称	寄附者名	設置期間	設置目的
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)Ⅳ	埼玉県、朝霞市、志木市、和光市、新座市	2018/4/1～2019/3/31 (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並びに小児救急医療等の体制の充実を図るため、慶應義塾大学において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。
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)	がんを闘う患者に、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	アツヴィ合同会社 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㈱ 大正富山医薬品㈱	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うる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。