



講座名称	寄附者名	設置期間	設置目的
稲井田記念抗加齢消化器学寄附講座	稲井田 安史	2007/4/1～2012/03/31 (5年)	消化器における加齢性疾患、加齢変化の病態・生理を解明し、病的加齢を含めた病態の新しい治療法、予防法を開発することを目的とする。
ノバルティスファーマ脳血管障害予防医学寄附講座	ノバルティスファーマ(株)	2007/10/1～2012/9/30 (5年)	脳血管障害の病態生理を基礎研究により解析し、臨床試験により脳血管障害高度先進治療および最終的にはその予防医学への基礎的データを提供することを目的とする。
MSD慢性肝疾患治療学寄附講座	MSD(株)	2009/4/1～2012/3/31 (3年)	「慢性肝疾患治療学」に関する教育・研究を行い、慢性肝疾患の治療法を確立することを目的とする。
中外製薬内分泌代謝ネットワーク医学寄附講座	中外製薬(株)	2009/4/1～2012/3/31 (3年)	「内分泌代謝ネットワーク医学」に関する教育・研究を行うとともに、内部環境制御のキープレイヤーであるホルモン(とくに女性ホルモン、アディポサイトカイン)を基軸として、加齢に伴うエネルギー代謝の変調に起因するメタボリックシンドローム、血管病変、慢性腎臓病、および骨粗鬆症の病態を臓器間ネットワークの立場から解明し、新たな医療法の開発をめざしたトランスレーショナルリサーチを展開することを目的とする。
グラクソ・スミスクライン喘息・COPD予防治療学寄附講座	グラクソ・スミスクライン(株)	2009/4/1～2012/3/31 (3年)	喘息ならびにCOPDの早期診断・予防・治療に関する教育ならびに研究を行うことを目的とする。
帝人ファーマ骨免疫学寄附講座	帝人ファーマ(株)	2009/4/1～2012/3/31 (3年)	運動器で中心的役割を果たす骨の代謝制御機構ならびに骨代謝と骨髄免疫系に共通する種々の因子を通じた制御機構を解明し、骨粗鬆症、変形性関節症、変形性脊椎症など、高齢化に伴い国民の大多数が罹患するであろうcommon diseaseに加え、関節リウマチなど骨関節、免疫系の両者を侵すさまざまな疾患の原因解明や新たな治療法開発につながる治験を集積すること、に整形外科あるいは他科臨床部門と共同で実際の臨床応用に向けた共同研究を行うことを目的とする。
久光製薬運動器生体工学寄附講座	久光製薬(株)	2009/4/1～2012/3/31 (3年)	「運動器生体工学」に関する教育・研究を行うとともに、運動器に対する生体工学的基礎・臨床研究を通じて、運動器疾患に対するあらたな病態の解明、診断・治療法の確立を行うことを目的とする。
第一三共心血管炎症学寄附講座	第一三共(株)	2007/10/1～2012/9/30 (5年)	あらゆる心血管疾患の病態に関与することが近年明らかとなっている「炎症」について、その諸因子を解明し、同時に炎症や神経体液性因子が心血管疾患発症に繋がる悪循環の病態解明を目指すとともに、治療介入に用いられる各種薬物の多面的効果に関する検討を加えることにより、心血管疾患の一次・二次予防のための理想的な薬物療法を提案することを目的とする。
小野薬品工業先進脊椎脊髄病治療学寄附講座	小野薬品工業(株)	2009/10/1～2012/9/30 (3年)	各種脊椎疾患に関する教育・啓蒙と疫学調査、基礎的・臨床的研究を通じて脊椎脊髄病の病態解明、新たな診断法、治療法やその関連手術機器の開発、さらには良質な医療を提供するエビデンスを集積するための関連病院を含めた多施設共同前向きランダム化比較試験の実施などを目的とする。
杏林製薬・旭化成クラレメディカル炎症性腸疾患臨床研究寄附講座	杏林製薬(株) 旭化成クラレメディカル(株)	2009/10/1～2012/9/30 (3年)	炎症性腸疾患の臨床研究を遂行、促進することにより、その画期的な研究成果を発信することを通して炎症性腸疾患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。
免疫統括医療開発学寄附講座	中外製薬(株) ブリストル・マイヤーズ(株) アボットジャパン(株) ユーシービー・ジャパン(株) ヤンセンファーマ(株) エーザイ(株) ファイザー(株) 大塚製薬(株) 田辺三菱製薬(株)	2010/4/1～2013/3/31 (3年)	免疫統括医療の研究、教育、診療の発展を目的に、産学共同で国内および慶應義塾において基礎・臨床研究の遂行する事を目的とする。
睡眠医学研究寄附講座	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(株) 帝人在宅医療(株)	2010/4/1～2013/3/31 (3年)	睡眠時無呼吸症候群の診断・治療に関わる専門医・専門臨床検査技師の育成、効率的なスクリーニング・治療システムの構築、新規診断・治療機器の開発などを目的とする。
MSD抗加齢内分泌学寄附講座	MSD(株)	2010/4/1～2013/3/31 (3年)	生活習慣病から脳心腎血管合併症へと進む連続した加齢病態において中心的役割を果たす内分泌因子の意義を解明し、新たな予防・治療法の開発を推進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
大鵬薬品工業臨床腫瘍研究学寄附講座	大鵬薬品工業(株)	2010/4/1～2013/3/31 (3年)	主に消化器癌および乳癌における臨床検体を用いた効果予測法の確立など実地医療に還元可能な基礎研究、病態解析、治療抵抗性機構の解析および消化器内科、一般消化器外科の共同臨床試験による新規化学療法・集学的治療の開発を目的とする。
中外製薬消化器癌分子標的療法基盤研究寄附講座	中外製薬(株)	2010/4/1～2013/3/31 (3年)	主に胃癌・大腸癌における分子標的治療に関する基礎・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・啓発活動を行い、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。
慶應義塾大学地域小児医療調査研究寄附講座	東京都	2010/4/1～2013/3/31 (3年)	東京都から寄附された資金をもって設置され、都の要請に基づき、南多摩二次保健医療圏等をフィールドとし、地域の小児医療を含めた小児科領域全般に関する重要な課題の解決に寄与することを目的とする。
東京電力株式会社先端医療・環境情報科学寄附講座	東京電力(株)	2010/10/1～2013/3/31 (2.5年)	大学病院の使命である「急性期医療」「高度先端医療」の推進、地域との連携による「切れ目のない医療提供体制の構築」、大規模災害等の非常時における「病院インフラ機能維持」を支援するための試験研究の実施と教育を通じた当該領域の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	田辺三菱製薬(株)	2010/10/1～2013/9/30 (3年)	メタボリックシンドロームにおけるエネルギー代謝の変調に関して、肝臓、腸管の代謝内分泌機能に着目し、分子生物学的手法、遺伝子改変動物作出、システムバイオ解析等、最先端の技術知力を駆使することで、新たな診断法・予防法・治療法を開発を目指す基礎研究、臨床応用研究を行うことを目的とする。
MSD臨床分子循環器病寄附講座	MSD(株)	2010/10/1～2013/9/30 (3年)	心不全を中心とした心臓病の病態解明・新規治療法の開発、特に心筋細胞のエピジェネティクス変化の解明・修飾を通じた新規治療法の開発を目的とする。
アクテリオン先進肺高血圧治療学寄附講座	アクテリオンファーマシューティカルズジャパン(株)	2010/10/1～2013/9/30 (3年)	特発性肺動脈性肺高血圧症・肺疾患ならびに慢性血栓栓症に伴う肺高血圧症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。
ブリヂストン難治性心不全治療学寄附講座	(株)ブリヂストン	2011/4/1～2014/3/31 (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。
日本メディカルマテリアル運動器機能再建・再生学寄附講座	日本メディカルマテリアル(株)	2011/4/1～2014/3/31 (3年)	労働災害やスポーツ障害などの外傷や労働に伴う運動器障害(職業性腰痛や関節痛、肩こり等)に対する予防ならびに新たな治療法を開発を目的に、さらには高齢化社会の到来により近年急増している各種運動器疾患(脊椎や四肢関節の退行性変性疾患や骨軟部腫瘍など)による運動機能障害に対して、最先端の機能再建・再生を目指した基礎・臨床研究の遂行を目的とする。
バクスター腎代替システム展開寄附講座	バクスター(株)	2011/4/1～2014/3/31 (3年)	本寄附講座の設置目的は、本邦における末期腎不全療法の偏り、すなわち血液透析偏重を是正することである。そのため腹膜透析、腎移植といった選択肢を提供できる体制づくり、医師、看護師、医学生の教育を行う。また腹膜透析の適応を拡大できるように腹膜透析システムや透析液の開発、合併症の克服に関する研究を通じて、腹膜透析を永続的療法に近づける。また適時、腹膜透析の先端技術研究が進んでいる海外研究施設に研究員を派遣し、国際的活動を可能にし、発展途上の本邦腹膜透析診療・研究レベルを世界レベルに引き上げる。
日本ベーリンガーインゲルハイムメタボリックシンドローム先導医学寄附講座	日本ベーリンガーインゲルハイム(株)	2011/4/1～2014/3/31 (3年)	異なったアプローチによりワールドワイドに展開されている、メタボリックシンドロームに関する複数の研究成果を統合し、新たな診断法・予防法・治療法を開発を生み出すことを目的とする。
ノバルティスファーマ造血管腫瘍治療学寄附講座	ノバルティスファーマ(株)	2011/10/1～2014/9/30 (3年)	各種造血管腫瘍の診断・治療に関して、塾医学部の関連施設との連携による強力な臨床研究推進体制を確立すると共に、我が国の造血管腫瘍の治療をリードする人材育成のプログラムの構築をすることを目的とする。
不整脈先進治療学寄附講座	セント・ジュード・メディカル(株) 日本メドトロニック(株)	2011/10/1～2014/9/30 (3年)	不整脈先進治療の教育、研究及び臨床研究を行い、整脈治療の中でも近年最も注目されている非薬物治療に焦点を絞り、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し、治療法を確立することを目的とする。
抗加齢運動器学寄附講座	エーザイ(株)	2011/10/1～2016/9/30 (5年)	本講座は、運動器の加齢現象と抗加齢医学を中心に広く運動器疾患の基礎研究を行い、その成果を通じた新たな治療体系の確立、およびその成果を広く社会に還元することを目的とする。