

九州大学寄附講座・寄附研究部門一覧

令和3年1月現在

部局名	種別	講座・研究部門名	設置年月	現在の設置期間			寄附総額(千円)	寄附者	設置目的	教員	備考	
				開始年月日	～	終了年月日						年数
医学研究院	寄附講座	循環器病病態治療講座	平成30年4月	平成30年4月1日	～	令和3年3月31日	3年	100,000	アクテリオン ファーマ シューティカルズ ジャパ ン株式会社	九州大学における循環器病の病態解 明と治療に関する基礎および臨床研究 の推進。	寄附講座教員 (准教授) 井手 友美 絹川 真太郎 寄附講座教員 (助教) 篠原 啓介	
工学研究院	寄附講座	船舶海洋人材育成講座	平成29年12月	平成29年12月1日	～	令和4年11月30日	5年	105,000	株式会社大島造船所	我が国における船舶・海洋教育の将来 への継承化と発展のための人材育成を 目的とした教育研究の進展及び充実に 資することを目的とする。	寄附講座教員 (教授) 木村 元	
医学研究院	寄附講座	放射線医療情報・ネットワーク講 座	平成26年4月	令和2年4月1日	～	令和4年3月31日	2年	40,000	富士フイルム株式会社 富士フイルムメディカル株 式会社	横溢する画像情報の統合、融合、処理 方法の開発、画像医療(画像診断、放 射線治療)への活用、さらにはこの情報 をネットワーク医療として活用するた めの新しい研究分野として、本講座を開 設する。	寄附講座教員 (助教) 松本 圭司 (部局教員) 石神 康生	平成29年4月更新 令和2年4月更新
医学研究院	寄附講座	連携病態修復内科学講座	令和2年4月	令和2年4月1日	～	令和3年3月31日	1年	20,000	医療法人 相生会	総合内科学を基礎とした大学病院-地 域病院の連携の推進。	寄附講座教員 (准教授) 草場 仁志	
医学研究院	寄附講座	包括的腎不全治療学講座	平成18年5月	令和2年4月1日	～	令和5年3月31日	3年	60,000	バクスター株式会社	包括的な腎不全治療を可能にする体制 を構築し、安全で患者満足度の高い多 様な腎不全治療の選択肢を提供するこ とで地域医療の向上に貢献することを 目的とする。	寄附講座教員 (准教授) 鳥巢 久美子	平成23年5月更新 平成25年4月更新 平成26年4月更新 平成27年4月更新 平成28年4月更新 平成29年4月更新 令和2年4月更新
薬学研究院	寄附講座	革新的バイオ医薬創成学講座	令和2年4月	令和2年4月1日	～	令和5年3月31日	3年	60,000	EPSホールディングス 株 式会社	国民の健康と福祉の向上に貢献するた め、日本国民の主要死因である循環器 疾患・悪性疾患をターゲットとして、革 新的な次世代細胞・遺伝子医薬品候補 を開発する。さらにこれらの最先端医療 ・医薬の患者への提供を速やかに実現 するために、基礎研究に留まらず臨床 試験を強力に進めるトランスレーショ ナルリサーチ推進機関としての役割を担 い、中期的に先進的なバイオ医薬研究 開発センターを目指す。	寄附講座教員 (教授) 米満 吉和 寄附講座教員 (准教授) 原田 結	

部局名	種別	講座・研究部門名	設置年月	現在の設置期間			寄附総額(千円)	寄附者	設置目的	教員	備考	
				開始年月日	～	終了年月日						年数
医学研究院	寄附講座	重症心肺不全講座	平成29年1月	令和2年1月1日	～	令和4年12月31日	3年	72,000	アボットメディカルジャパン 合同会社 日本メドトロニック株式会 社 ニプロ株式会社	重症心肺不全に対する集学的治療のさらなる発展のため、救急からVAD までをシームレスに治療に関わるセンター化、薬物療法およびペースメーカーやCRT-D 等を用いた心不全治療とVADを用いた重症心不全治療の包括化、植込型左心VAD(iLVAD)管理体制の充実、DT 時代に備えた準備、小児心不全治療体制の確立を目的とする。	寄附講座教員 (准教授) 田ノ上 禎久 寄附講座教員 (助教) 橋本 亨	令和2年1月更新
医学研究院	寄附講座	加齢病態修復学講座	平成28年12月	令和2年12月1日	～	令和6年11月30日	4年	120,000	株式会社FBR(Fujino brain Research)	内科学の発展のため、特に加齢と炎症に伴う恒常性の変化を、血液、腫瘍、神経分野において研究し、正常から異常への変化を分子レベルで明らかにし、その結果を新規医療技術開発に応用する。さらに、病態修復内科学講座の関連分野における大学院教育に貢献することを目的とする。	寄附講座教員 (准教授) 本庄 雅則 寄附講座教員 (助教) 稗田 道成	令和2年12月更新
工学研究院	寄附講座	造船中核人材育成講座	平成28年10月	平成28年10月1日	～	令和3年9月30日	5年	105,000	ジャパンマリンユナイ テッド株式会社 三井E&S造船株式会社 川崎重工株式会社	九州大学において、我が国における造船教育の将来への継承化と発展のための人材育成および造船教育で重要な実践的教育の実施を目的とした教育研究の進展および充実に資することを目的とする。	寄附講座教員 (教授) 安澤 幸隆 寄附講座教員 (助教) Ristiyanto Adiputra	
医学研究院	寄附講座	応用病態修復学講座	平成30年10月	平成30年10月1日	～	令和3年9月30日	3年	120,000	社会医療法人池友会	内科学の発展のため、血液、腫瘍、循環器、免疫学分野を統合的に研究することにより、新規医療開発に貢献する。	部局教員 (教授) 赤司 浩一 寄附講座教員 (助教) 野上 順平	
医学研究院	寄附講座	眼病態イメージング講座	平成28年7月	令和元年7月1日	～	令和4年6月30日	3年	60,000	株式会社ニデック	眼疾患に関する新規治療の開発とその成果を可視化する技術を研究するため。	寄附講座教員 (准教授) 八幡 信代 寄附講座教員 (講師) 秋山 雅人	令和元年7月更新

部局名	種別	講座・研究部門名	設置年月	現在の設置期間			寄附総額(千円)	寄附者	設置目的	教員	備考	
				開始年月日	～	終了年月日						年数
農学研究院	寄附講座	機能性多糖分析学講座	平成28年4月	平成28年4月1日	～	令和3年3月31日	5年	65,700	株式会社ヴェントゥーノ 特定非営利活動法人NPO フコイダン研究所	機能性多糖分析講座は、食品機能性の有効利用を通じて国民の健康向上に資することを目的として、食品に含まれる多糖類の機能性評価ならびにそれら機能性発現の作用機作に関する解析を進めると共に、多糖類の定量解析系を新規に確立することで、学術および産業界の発展への貢献を目指して設置する。	寄附講座教員 (准教授) 宮崎 義之	
農学研究院	寄附講座	機能水・機能性食品・エネルギー講座	平成27年10月	令和2年10月1日	～	令和5年3月31日	2.5年	64,500	第一産業株式会社 株式会社日田天領水 株式会社野口総合研究所	機能性食品や機能水には種々の疾病改善や予防効果があり、その実証及び分子レベルでの作用機序の解明を目指すことにより医療、農業、工業などの産業だけでなく様々な応用分野における進展を図り、広く社会に貢献することを主な目的として設置する。	寄附講座教員 (准教授) 富川 武記	令和2年10月更新
法学研究院	寄附講座	現代社会論講座	平成27年4月	令和2年4月1日	～	令和3年3月31日	1年	9,852	株式会社西日本新聞社	学生の知的好奇心を刺激し、現代社会を捉えることによって未来への展望を導き出すことを目指す。	寄附講座教員 (教授) 田端 良成	平成29年4月更新 平成31年4月更新 令和2年4月更新
医学研究院	寄附講座	体表感知学講座	平成25年4月	平成31年4月1日	～	令和3年3月31日	2年	60,000	マルホ株式会社	健康な皮膚を科学し、維持し、体表環境の変化によって異常状態に陥るのを予防するという観点に立って実学的領域の研究を推進することにより、皮膚疾患の予防からアフターケアまでのサイクルに貢献できる医療及び産業基盤の確立を行うことを目的とする。	部局教員 (教授) 古江 増隆 寄附講座教員 (助教) 末永 亜紗子 森澤 紘美 佐藤 清象 江藤 綾柱	平成28年4月更新 平成31年4月更新
医学研究院	寄附講座	分子イメージング・診断学講座	平成31年4月	平成31年4月1日	～	令和4年3月31日	3年	105,000	ゲルベ・ジャパン株式会社 株式会社フィリップス・ジャパン	先進的画像診断機器を活用し、分子レベルの生体機能情報などの情報を取り出し、それらの情報を画像化、又は融合させることなどにより、より精度の高い診断方法の検討を行うとともに、治療方法の選択、予後予測などへ貢献できる新たな知見を得ることを目的とする。	寄附講座教員 (准教授) 梶尾 理 寄附講座教員 (助教) 久保 雄一郎	
医学研究院	寄附講座	周産期・小児医療学講座	平成22年4月	平成31年4月1日	～	令和4年3月31日	3年	180,000	福岡県	地域の分娩体制が脆弱である田川保健医療圏を含めた筑豊地区における周産期医療体制のあり方および整備方針に関する調査・研究を実施し、筑豊地域の周産期医療体制の整備を図る。また不足感の高い産科・産婦人科および小児科の医師の技術向上に繋がる研修プログラムを開発することにより、産科・産婦人科および小児科を志す医師の支援に資する。	寄附講座教員 (准教授) 古賀 友紀 寄附講座教員 (講師) 山村 健一郎 寄附講座教員 (助教) 佐藤 由佳	平成26年4月更新 平成28年4月更新 平成31年4月更新
歯学研究院	寄附講座	歯科先端医療評価・開発学講座	平成31年4月	平成31年4月1日	～	令和3年3月31日	2年	40,000	株式会社ジーシー	骨補填材の骨芽細胞および破骨細胞の活性評価を含めたりモデリングの基礎的研究の実施。	寄附講座教員 (准教授) 熱田 生	

部局名	種別	講座・研究部門名	設置年月	現在の設置期間			寄附総額(千円)	寄附者	設置目的	教員	備考	
				開始年月日	～	終了年月日						年数
医学研究院	寄附講座	連携総合診療内科学講座	令和元年10月	令和元年10月1日	～	令和4年9月30日	3年	100,000	原 寛	本講座では総合診療領域の新しい研究として、加齢という現象を各臓器の遺伝子変異の蓄積という視点において定量化する。心臓血管病・感染症・腫瘍・膠原病分野等を中心に据えた総合内科学教育を基礎として、Clonal hematopoiesis indeterminate potential(CHIP)などの蓄積する遺伝子変異解析を含めた高齢化に関連する病態の研究を行う。さらに研究マインドを持った病院総合診療医として臓器横断的な診断・治療を行うための総合診療医学教育を行う。	寄附講座教員 (准教授) 池崎 裕昭 寄附講座教員 (助教) 林 武生	
医学研究院	寄附講座	関節炎症・免疫病態学講座	令和元年11月	令和元年11月1日	～	令和4年10月31日	3年	42,500	医療法人 近藤リウマチ・整形外科クリニック	各種関節炎疾患に対する新規治療法の開発、既存治療法の有効性、安全性向上を目標とした、関節炎免疫病態の基礎的、臨床的研究活動を通じて、次世代を担うリウマチ学/臨床免疫学研究者を育成する。	寄附講座教員 (准教授) 山田 久方	
医学研究院	寄附講座	消化器代謝学講座	令和元年12月	令和元年12月1日	～	令和4年11月30日	3年	54,000	小野薬品工業株式会社 ミヤリサン製薬株式会社 株式会社三和化学研究所 株式会社大塚製薬工場 富士フィルムメディカル株式会社 テルモ株式会社 株式会社ファンケル 株式会社大賀薬局	消化器学と代謝学の境界領域において最先端の研究と診療に積極的に取り組むことにより、「消化器代謝学」ともいべき新しい研究領域を創成し、若手研究者・医師の育成と基礎研究の成果の速やかな臨床応用を目指す。	寄附講座教員 (准教授) 伊原 栄吉	
医学研究院 工学研究院	寄附講座	医工連携・健康長寿学講座	令和2年4月	令和2年4月1日	～	令和5年3月31日	3年間	123,000	原 寛	医学と工学が協力し、生体材料分野など最先端の医学と工学による最新のテクノロジーが融合することにより、より効率的で利便性が高い技術を用いて快適で健康な生活を可能な限り長く過ごすことを可能とする研究を推進するための支援を行う。これら研究分野の融合は、「治療する医療から健康を維持し続ける医療」への変化をもたらす「未知領域あるいはフレイル領域を対象とするヘルスケアを支える新しいテクノロジーに対するニーズの高まり」にも対応することを可能とする。	寄附講座教員 (准教授) 濱井 敏 寄附講座教員 (助教) 古田 芳彦 部局教員 (教授) 山本 元司 寄附講座教員 (助教) 本田 功輝	

部局名	種別	講座・研究部門名	設置年月	現在の設置期間			寄附総額(千円)	寄附者	設置目的	教員	備考	
				開始年月日	～	終了年月日						年数
サイバーセキュリティセンター	寄附研究部門	富士通スペシャリスト育成研究部門	平成28年6月	令和2年4月1日	～	令和3年3月31日	1年	9,500	富士通株式会社	グローバルはもとより、日本国内でも増加の一途をたどるサイバー攻撃に対して産業界、官公庁、自治体等でも人材育成が急務となっている。このような状況下において、高等教育機関においてサイバーセキュリティに関する、基礎教育、専門教育、スペシャリスト育成教育のための教育プログラム・評価方法のパッケージ化を行い、将来のサイバーセキュリティに関する様々なスペシャリストの育成実現のための研究開発を行う。	寄附研究部門教員 (准教授) 金子 晃介	平成30年4月更新 令和2年4月更新
応用力学研究所	寄附研究部門	数値流体力学研究部門	令和2年4月	令和2年4月1日	～	令和4年3月31日	2年	14,000	株式会社 新来島どつく	極めて高い並列性能を有する次世代CFDソルバーの開発、船舶海洋工学分野での水波と浮体の強非線形相互作用問題及び乱流拡散問題への大規模数値シミュレーションに関する研究を行う。	部局教員 (教授) 胡 長洪 寄附研究部門教員 (助教) カムラ モハメド・ムスタファ・ザキ・アハメド	
医学研究院	寄附講座	大動脈先進治療学講座	令和2年4月	令和2年5月1日	～	令和5年4月30日	3年	60,000	日本メドトロニック株式会社、日本ライフライン株式会社	大動脈外科治療法の更なる発展および成績向上に伴う社会貢献を目的に、救急を含めた外来から手術および周術期管理、手術後の定期的経過観察までを継続的に関わるセンター化、手術においては人工血管置換術とステントグラフト治療を両輪とし、さらに新たな治療法を開発、普及に向けての教育体制確立	寄附講座教員 (准教授) 大石 恭久	
システム情報科学研究院	寄附講座	味覚センサ講座	平成30年4月	平成30年4月1日	～	令和3年3月31日	3年	45,000	株式会社味香り戦略研究所 株式会社インテリジェントセンサーテクノロジー 総合商研株式会社	本研究部門は、近年発展の著しいCPS (Cyber Physical System)またはIoT (Internet of Things)を背景にナノテクノロジー、バイオロジー、センサ技術、感性科学を融合することで、グローバル社会に対応できる味覚センサの研究開発を行うと同時に、その成果を学生および社会に普及させるための教育と研究の充実を図ることを目的とする。	寄附講座教員 (准教授) 矢田部 壘	