

令和2年 利益相反 公表一覧

定期申告 期間：令和1年1月1日～12月31日 対象：令和2年7月1日現在の教職員

【1】講師謝金、原稿執筆料等

所属	職名	氏名	企業名	金額	内容
医療フロンティア展開学	准教授	高木 智久	持田製薬株式会社	862,005 円	活動内容：講演 活動時間、回数：1時間×8回
			ヤンセンファーマ株式会社	579,125 円	活動内容：講演・司会 活動時間、回数：1時間×6回
生物統計学	教授	手良向 聡	第一三共株式会社	1,601,852 円	活動内容：技術指導 活動時間、回数：1回2時間×20回、約40時間
女性生体医科学	教授	北脇 城	あすか製薬株式会社	1,113,700 円	活動内容：講演料・指導料・監修料 活動時間、回数：講演60分×6回(1回111,370 円)、座長60分×1回(1回111,370 円) 監修1回(1回111,370 円)、技術料2回(1回111,370 円)
			持田製薬株式会社	749,522 円	活動内容：講演料等 活動時間、回数：60分×6回(1回111,370～150,000円)
免疫内科学	病院教授	川人 豊	アステラス製薬株式会社	692,557 円	活動内容：研究会での講演、座長 活動時間、回数：1時間×6回
			プリストル・マイヤーズ スクイブ株式会社	556,850 円	活動内容：研究会での講演、座長 活動時間、回数：1時間×5回
			旭化成ファーマ株式会社	536,475 円	活動内容：研究会での講演、座長 活動時間、回数：1時間×5回
内分泌・代謝内科学	教授	福井 道明	田辺三菱製薬株式会社	1,505,565 円	活動内容：講演など 活動時間、回数：1時間×10回
			ノボ ノルディスク ファーマ株式会社	1,391,015 円	活動内容：講演など 活動時間、回数：1時間×13回
			アストラゼネカ株式会社	1,122,983 円	活動内容：講演など 活動時間、回数：1時間×10回
			小野薬品工業株式会社	4,511,361 円	活動内容：講演など 活動時間、回数：1時間×30回
			サノフィ株式会社	1,058,015 円	活動内容：講演など 活動時間、回数：1時間×10回
			興和株式会社	579,125 円	活動内容：講演など 活動時間、回数：1時間×5回
			MSD株式会社	558,912 円	活動内容：講演など 活動時間、回数：1時間×5回
	講師	山崎 真裕	アストラゼネカ株式会社	540,000 円	活動内容：講演料 活動時間、回数：1時間×7回
循環器内科学	教授	的場 聖明	第一三共株式会社	506,978 円	活動内容：学術講演 活動時間、回数：5回、15時間
不整脈先進医療学講座	講師	妹尾 恵太郎	第一三共株式会社	500,000 円	活動内容：講演 活動時間、回数：1時間×8回
腎臓内科学	学内講師	草場 哲郎	田辺三菱製薬株式会社	583,456 円	活動内容：講演 活動時間、回数：1時間×10回
呼吸器内科学	教授	高山 浩一	中外製薬株式会社	500,000 円	活動内容：講演・謝金 活動時間、回数：1時間×4回、会議1時間×2回
			小野薬品工業株式会社	1,050,000円	職務内容：治験調整 役員：アドバイザー 従事期間：2019年1月1日～12月31日 (13回 20.5時間 時間単価5万円)
				1,340,000 円	活動内容：講演・謝金 活動時間、回数：1時間×12回、会議1時間×3回
			MSD株式会社	950,000 円	活動内容：講演・謝金 活動時間、回数：1時間×9回、会議1時間×1回
			アストラゼネカ株式会社	1,740,000 円	活動内容：講演・謝金 活動時間、回数：1時間×12回、会議1時間×6回
			日本イーライリリー株式会社	600,000 円	活動内容：講演 活動時間、回数：1時間×6回
日本ベーリンガーインゲルハイム株式会社	550,000 円	活動内容：講演・謝金 活動時間、回数：1時間×5回、会議1時間×1回			
消化器内科学	教授	伊藤 義人	アッヴィ合同会社	523,439 円	活動内容：講演 活動時間、回数：1時間×5回
	講師	森口 理久	エーザイ株式会社	858,993 円	活動内容：講演、技術指導、原稿執筆 活動時間、回数：3時間×10回
			バイエル薬品株式会社	771,571 円	活動内容：講演、技術指導、原稿執筆 活動時間、回数：3時間×9回
血液内科学	教授	黒田 純也	セルジーン株式会社	1,447,810 円	活動内容：講演、座長 活動時間、回数：1回1～2時間、13回
			ヤンセンファーマ株式会社	1,450,000 円	活動内容：講演、座長 活動時間、回数：1回1～2時間、14回
			プリストル・マイヤーズ スクイブ株式会社	1,346,756 円	活動内容：講演、座長 活動時間、回数：1回1～2時間、9回
			サノフィ株式会社	550,000 円	活動内容：講演、座長 活動時間、回数：1回1～2時間、4回
			小野薬品工業株式会社	748,421 円	活動内容：講演、座長 活動時間、回数：1回1～2時間、7回
			アッヴィ合同会社	556,851 円	活動内容：講演、座長 活動時間、回数：1回1～2時間、4回

所属	職名	氏名	企業名	金額	内容
皮膚科学	教授	加藤 則人	サノフィ株式会社	2,500,710 円	活動内容：講演、アドバイザー 活動時間、回数：約1時間、20回
			マルホ株式会社	1,842,766 円	活動内容：講演 活動時間、回数：約1時間、14回
			アッヴィ合同会社	1,169,386 円	活動内容：講演、アドバイザー 活動時間、回数：約1時間、10回
			大鵬薬品工業株式会社	674,406 円	活動内容：講演 活動時間、回数：約1時間、6回
			ヤンセンファーマ株式会社	556,850 円	活動内容：講演 活動時間、回数：約1時間、5回
			田辺三菱製薬株式会社	504,262 円	活動内容：講演 活動時間、回数：約1時間、4回
	准教授	益田 浩司	サノフィ株式会社	957,784 円	活動内容：講演料 活動時間、回数：1時間×12回
			田辺三菱製薬株式会社	748,242 円	活動内容：講演料 活動時間、回数：1時間×9回
精神機能病態学	教授	成本 迅	小野薬品工業株式会社	年間の報酬額： 100,926円	職務内容：医薬品の安全性情報評価に関する指導・助言を行う。 役員：医学専門家（臨床アドバイザー）、従事期間：平成31年1月1日～平成31年3月31日（1時間×3回）
脳神経機能再生外科学	教授	橋本 直哉	エーザイ株式会社	581,186円 (源泉税込)	活動内容：講演、座長 活動時間、回数：土日開催の講演会 60～80分程度、6回
			大日本住友製薬株式会社	年間の報酬額： 200,000 円	職務内容：兼業先が実施する「DSP-7888の小児悪性神経膠腫患者を対象とした第1/2相臨床試験」に対して医学的見地から治験実施計画書などの作成に助言を行う。 役員：医学専門家、従事期間：平成27年11月1日～令和2年10月31日
視覚機能再生外科学	教授	外園 千恵	参天製薬株式会社	746,182 円	活動内容：講演 活動時間、回数：1時間×6回
			千寿製薬株式会社	1,158,997 円	活動内容：講演・座長 活動時間、回数：1時間×7回
	病院教授	横井 則彦	参天製薬株式会社	2,400,000 円	活動内容：講演・資料監修・会議（アドバイザーボードミーティング）出席 活動時間、回数：講演：1時間×5回、2時間×6回、資料監修：3時間×2回 会議：1時間×2回
			大塚製薬株式会社	3,674,993 円	活動内容：講演・資料監修 活動時間、回数：講演：1時間×19回、資料監修：3時間×6回
	講師	森 和彦	参天製薬株式会社	512,302 円	活動内容：講演 活動時間、回数：1時間×7回
			千寿製薬株式会社	660,590 円	活動内容：講演 活動時間、回数：1時間×6回
耳鼻咽喉科・頭頸部外科学	教授	平野 滋	メルクバイオファーマ株式会社	779,590 円	活動内容：講演 活動時間、回数：1時間、7回
泌尿器外科学	教授	浮村 理	武田薬品工業株式会社	1,265,382 円	活動内容：講演 活動時間、回数：1時間×8回
			日本新薬株式会社	890,961 円	活動内容：講演 活動時間、回数：1時間×8回
			アステラス製薬株式会社	674,406 円	活動内容：講演 活動時間、回数：1時間×6回
	准教授	本郷 文弥	小野薬品工業株式会社	506,732 円	活動内容：講演 活動時間、回数：1時間×5回
			ファイザー株式会社	947,956 円	活動内容：講演 活動時間、回数：1時間×7回
麻酔科学	准教授	上野 博司	第一三共株式会社	973,045 円	活動内容：講演等 活動時間、回数：約1時間、8回
内視鏡・超音波診療部	准教授	内藤 裕二	武田薬品工業株式会社	1,669,497 円	活動内容：講演料・技術指導 活動時間、回数：1時間×10回、技術指導1回
			持田製薬株式会社	973,375 円	活動内容：講演料 活動時間、回数：1時間×15回
			マイランEPD合同会社	1,231,256 円	活動内容：講演料 活動時間、回数：1時間×11回
			EAファーマ株式会社	714,830 円	活動内容：講演料 活動時間、回数：1時間×8回
			田辺三菱製薬株式会社	504,260 円	活動内容：講演料 活動時間、回数：1時間×6回
	講師	吉田 直久	株式会社ツムラ	500,000 円	活動内容：講演 活動時間、回数：1時間×5回
大鵬薬品工業株式会社			500,000 円	活動内容：講演 活動時間、回数：1時間×5回	
感覚器未来医療学	特任教授	木下 茂	参天製薬株式会社	1,102,566 円	活動内容：技術指導料・講演料・書類作成 活動時間、回数：20時間程度、10回程度
			大塚製薬株式会社	1,347,788 円	活動内容：技術指導料・講演料・書類作成 活動時間、回数：20時間程度、10回程度
			千寿製薬株式会社	573,977 円	活動内容：講演料 活動時間、回数：5時間程度、3回程度
			興和株式会社	1,099,562 円	活動内容：技術指導料・書類作成・交通費 活動時間、回数：20時間程度、10回程度

【2】研究費開発費、学術研究助成費等

担当教室または担当教員	企業名	金額	内容、研究課題
生物統計学 教授 手良向 聡	日本ベーリンガーインゲルハイム株式会社	2,430,000 円	共同研究費 肺癌のバイオマーカー研究
小児科学 学内講師 柳生 茂希	プリストル・マイヤーズ スクイブ株式会社	2,000,000 円	奨学寄附金 小児がんに対する複合的遺伝子細胞療法の開発と臨床応用
免疫内科学 病院教授 川人 豊	アステラス製薬株式会社	1,500,000 円	奨学寄附金 自己免疫疾患領域に関する研究助成
	中外製薬株式会社	1,500,000 円	奨学寄附金 関節リウマチの原因についての研究
		19,440 円	治験費 アクテムラ皮下注（副作用）
	旭化成ファーマ株式会社	2,000,000 円	奨学寄附金 膠原病の病因機序に関する研究
	田辺三菱製薬株式会社	1,500,000 円	奨学寄附金 ・関節リウマチ関連肺病変の新規病態関連因子の探索 ・iPS細胞由来免疫寛容性樹状細胞を用いた全身性エリテマトーデスに対する新規免疫細胞療法の開発
	エーザイ株式会社	1,000,000 円	奨学寄附金 PS細胞由来免疫寛容性樹状細胞を用いた全身性エリテマトーデスに対する病態解析
	アツヴィ合同会社	1,000,000 円	奨学寄附金 シングルセルRNA解析による関節リウマチの新規病態関連因子の探索
1,036,800 円		受託研究費 DMARDで効果不十分な関節リウマチ患者の患者満足度及びアトピアランスの実態を評価し、社会人口学・臨床的特徴との関連性を検討する横断的観察研究	
内分泌・代謝内科学	ノボ ノルディスク ファーマ株式会社	1,000,000 円	奨学寄附金 アンドロゲン低下によるサルコペニア発症のメカニズム解析
	株式会社三和化学研究所	1,000,000 円	奨学寄附金 糖尿病におけるサルコペニアに関する研究
	協和キリン株式会社	1,000,000 円	奨学寄附金 食習慣の現代化によるDysbiosisとインスリン抵抗性の解明
	日本ベーリンガーインゲルハイム株式会社	2,800,000 円	奨学寄附金 糖尿病における腸内細菌の病的意義
	大日本住友製薬株式会社	1,000,000 円	奨学寄附金 食習慣の現代化によるDysbiosisとインスリン抵抗性の解明
	第一三共株式会社	1,500,000 円	奨学寄附金 食習慣の現代化によるDysbiosisとインスリン抵抗性の解明
内分泌・代謝内科学 教授 福井 道明	武田薬品工業株式会社	3,500,000 円	奨学寄附金 内分泌・代謝系疾患領域に対する研究
	小野薬品工業株式会社	15,000,000 円	寄附講座（糖尿病治療学講座） 薬物療法を含む最適な糖尿病治療に関する研究
内分泌・代謝内科学 学内講師 瀧口 真英	田辺三菱製薬株式会社	1,500,000 円	奨学寄附金 食習慣の現代化によるDysbiosisとインスリン抵抗性の解明
内分泌・代謝内科学 病院助教 橋本 善隆	旭化成ファーマ株式会社	2,200,000 円	受託研究費 2型糖尿病併発骨粗鬆症におけるテリパラチド(テリボン®)の効果の検証
循環器内科学	バイエル薬品株式会社	1,000,000 円	奨学寄附金 心不全に伴うミトコンドリアDアミノ酸代謝の検討
	大塚製薬株式会社	1,000,000 円	奨学寄附金 心臓エネルギー代謝におけるDアミノ酸の変化の機序とミトコンドリア機能に及ぼす影響の研究
	日本ベーリンガーインゲルハイム株式会社	1,300,000 円	奨学寄附金 ・心不全に伴うミトコンドリアアクリンコントロールの維持に関する研究 ・スマートフォンを利用した不整脈頻度と治療状況の確認に関する研究
	富士フイルム高山化学株式会社	1,200,000 円	奨学寄附金 ・核医学手法による心疾患の評価に関する研究助成 ・心臓核医学研究
循環器内科学 教授 的場 聖明	バイエル薬品株式会社	1,000,000 円	寄附講座（不整脈先進医療学講座）
	アステラス製薬株式会社	1,500,000 円	奨学寄附金 循環器系疾患領域に関する研究
	武田薬品工業株式会社	1,200,000 円	奨学寄附金 循環器疾患領域に関する研究
	小野薬品工業株式会社	1,000,000 円	奨学寄附金 うつ血性心不全進展とミトコンドリアアクリンコントロールに関する研究
	大正製薬株式会社	6,755,238 円	受託研究費 高齢者糖尿病におけるSGLT2阻害薬の心保護に関する単群試験
	日本新薬株式会社	1,682,532 円	治験研究費 第Ⅲ相症例数確定にかかるとの治験実施経費
	大日本住友製薬株式会社	1,600,000 円	奨学寄附金 心不全におけるD型アミノ酸代謝に変化する機序とミトコンドリア機能に及ぼす影響の研究 老化・心不全進展とミトコンドリアアクリンコントロールに関する研究
腎臓内科学 学内講師 草場 哲郎	アストラゼネカ株式会社	1,290,000 円	受託研究費 SGLT2発現細胞におけるダバグリフロジンの腎保護効果に寄与する分子メカニズムの検討
	小野薬品工業株式会社	1,000,000 円	奨学寄附金 腎うつ血モデルマウスを用いた心不全に伴う腎不全の発症機序の解明
呼吸器内科学	小野薬品工業株式会社	1,000,000 円	奨学寄附金 肺癌における研究
	日本イーライリリー株式会社	1,000,000 円	奨学寄附金 EGFR変異陽性肺癌のEGFR阻害薬初期耐性に対するHSP90阻害薬の有効性の検討

担当教室または担当教員	企業名	金額	内容、研究課題
呼吸器内科学 教授 高山 浩一	大勝薬品工業株式会社	1,000,000 円	奨学寄附金 肺がん細胞におけるEGFR=TKI耐性メカニズムの解明
呼吸器内科学 准教授 内野 順治	小野薬品工業株式会社	1,600,000 円	治験費 ONO7643第Ⅲ相試験
	日本ベーリンガーインゲルハイム株式会社	1,760,000 円	共同研究費 EGFR遺伝子検査Cobas法とPNA-LNA-Clamps法の比較
呼吸器内科学 病院准教授 山田 忠明	中外製薬株式会社	1,782,000 円	共同研究費 RET融合遺伝子陽性肺がんにおけるalectinib併用療法の検討
	小野薬品工業株式会社	2,500,000 円	共同研究費 EGFR変異陽性肺癌におけるEGFR阻害薬の治療効果に関する臨床研究
	武田薬品工業株式会社	6,250,000 円	受託研究費 ALK融合遺伝子を有する肺癌細胞におけるALK阻害剤に対する耐性機序の解明とその克服を目指したマウスを用いた研究
	ファイザー株式会社	11,000,000 円	受託研究費 ①To elucidate the different resistant mechanisms between gefitinib and dacomitinib on the sensitivity of osimertinib in EGFR mutated NSCLC with EGFR-T790M ②Overcoming the tolerant mechanisms to ALK inhibitor lorlatinib in ALK fusion NSCLC cells in pre-clinical study
消化器内科学	エーザイ株式会社	1,700,000 円	奨学寄附金 PNPLA3とTL11のリスクalleleの組み合わせによるNAFLDリスク評価 分子シャペロンHsp110の脂肪性肝炎からの肝線維化および肝発癌機序の解明
消化器内科学 教授 伊藤 義人	武田薬品工業株式会社	2,295,000 円	奨学寄附金 消化器系疾患領域に対する研究助成
	プリストル・マイヤーズスクイブ株式会社	1,054,944 円	治験費 進行肝細胞癌患者の1次治療としてニボルマブとイビリムマブの併用療法をソラフェニブ又はレンパチニブと比較するランダム化多施設共同第Ⅲ相試験
消化器内科学 助教 榎村 敦詩	アッヴィ合同会社	2,550,000 円	奨学寄附金 NASH肝臓の病態解明と臨床応用
血液内科学	プリストル・マイヤーズスクイブ株式会社	2,000,000 円	研究助成金・奨学寄附金 難治性リンパ系造血器腫瘍における骨髄由来抑制細胞の誘導メカニズムの統合的オミックス解析による解明と新規治療開発
	サノフィ株式会社	2,500,000 円	研究助成金・奨学寄附金 難治成熟B細胞性腫瘍の細胞遺伝学的クローン性進展におけるBUB1解明制御異常
	大日本住友製薬株式会社	1,000,000 円	研究助成金・奨学寄附金 分子生物学的特性の解明による濾胞性リンパ腫における予後不良亜群の新規診断法と治療戦略の開発
	武田薬品工業株式会社	1,000,000 円	研究助成金・奨学寄附金 成熟B細胞性腫瘍におけるBUB1、SGO1のクローン性進化における機能的意義の検討
	塩野義製薬株式会社	1,100,000 円	研究助成金・奨学寄附金 悪性リンパ腫に対する免疫化学療法後のウイルス再活性化に関する研究
血液内科学 教授 黒田 純也	セルジーン株式会社	10,260,000 円	受託研究費 Establishment of therapeutic strategy for the eradication of myeloma-induced immunosuppressive myeloid cells with immunomodulatory drugs
	セルジーン株式会社	1,024,390 円	治験費 造血器悪性腫瘍の未承認薬開発治験
	協和キリン株式会社	1,500,000 円	研究助成金・奨学寄附金 難治性リンパ系造血器腫瘍における骨髄由来抑制細胞の誘導メカニズムの統合的オミックス解析による解明と新規治療開発
	ヤンセンファーマ株式会社	2,265,000 円	治験費 造血器悪性腫瘍の未承認薬開発治験
	中外製薬株式会社	1,500,000 円	研究助成金・奨学寄附金 多発性骨髄腫に対するPDPK1/RSK2経路標的化治療を目指したヒット・リード化合物の探索
	プリストル・マイヤーズスクイブ株式会社	6,500,000 円	共同研究費 多発性骨髄腫の研究
	小野薬品工業株式会社	1,000,000 円	奨学寄附金 難治性リンパ系造血器腫瘍における骨髄由来抑制細胞の誘導メカニズムの統合的オミックス解析による解明
	エーザイ株式会社	1,000,000 円	研究助成金・奨学寄附金 難治成熟B細胞性腫瘍の細胞遺伝学的クローン性進展におけるBUB1解明制御異常
血液内科学 助教 塚本 拓	日本新薬株式会社	3,000,000 円	研究助成金 マンデル細胞リンパ腫におけるmir17-92クラスターの機能解析による治療開発
		2,000,000 円	奨学寄附金 アルツハイマー病およびその他の変性性認知症のプレクリニカル期を診断できる体液バイオマーカーの開発
神経内科学 教授 水野 敏樹	大日本住友製薬株式会社	2,000,000 円	奨学寄附金 アルツハイマー病およびその他の変性性認知症のプレクリニカル期を診断できる体液バイオマーカーの開発
皮膚科学	マルホ株式会社	1,700,000 円	奨学寄附金 皮膚アレルギー炎症へのSiglecs由来のシグナルの関与の解明と治療法の開発を目指した研究
皮膚科学 教授 加藤 則人	日本ベーリンガーインゲルハイム株式会社	1,497,672 円	治験費 中等症から重症のアトピー性皮膚炎の成人患者を対象としたBI655130皮下投与の長期安全性を評価する非盲検継続投与試験、中等症から重症の掌跖膿疱症(PPP)患者を対象としたBI655130の様々な用量による皮下投与の有効性及び安全性を評価する第Ⅱb相、多施設共同、二重盲検、ランダム化、プラセボ対照、用量設定試験
	大勝薬品工業株式会社	1,700,000 円	奨学寄附金 皮膚アレルギー炎症へのSiglecs由来のシグナルの関与の解明と治療法の開発を目指した研究
	協和キリン株式会社	1,275,000 円	奨学寄附金 皮膚アレルギー炎症へのSiglecs由来のシグナルの関与の解明と治療法の開発を目指した研究
	田辺三菱製薬株式会社	1,275,000 円	奨学寄附金 皮膚アレルギー炎症へのSiglecs由来のシグナルの関与の解明と治療法の開発を目指した研究
皮膚科学 准教授 益田 浩司	日本イーライリリー株式会社	3,971,074 円	治験費 ・中等症から重症の成人アトピー性皮膚炎患者を対象としたLY3375880の有効性及び安全性を評価する多施設共同無作為二重盲検プラセボ対照第Ⅱ相試験 ・中等症から重症の局面型皮膚疹を有する乾癬患者を対象としてmirikizumabの長期安全性及び長期の有効性の維持を評価する多施設共同長期継続試験 ・中等症から重症の局面型皮膚疹を有する乾癬患者を対象に、mirikizumabの有効性及び安全性をセクヌマブ及びプラセボと比較する多施設共同無作為二重盲検プラセボ対照試験
精神機能病態学 講師 松岡 照之	エーザイ株式会社	1,370,520 円	受託研究費(治験) 早期アルツハイマー病患者を対象にE2609の有効性及び安全性を評価することを目的とした、24ヶ月間、プラセボ対照、二重盲検、並行群間比較試験

担当教室または担当教員	企業名	金額	内容、研究課題
放射線診断治療学	富士フイルム富山化学株式会社	2,500,000 円	奨学寄附金 中枢神経領域の画像診断に関する研究
		1,000,000 円	奨学寄附金 核医学診断に関する研究助成
	第一三共株式会社	1,500,000 円	奨学寄附金 癌領域における画像誘導下の放射線治療に関する研究 他
消化器外科学	大鵬薬品工業株式会社	2,550,000 円	奨学寄附金 胃癌における化学療法耐性機序の解明と新規治療法の開発
	武田薬品工業株式会社	1,020,000 円	奨学寄附金 がん領域に対する研究助成
移植・再生外科学 准教授 牛込 秀隆	アステラス製薬株式会社	1,700,000 円	奨学寄附金 臓器移植領域に関する研究
内分泌・乳癌外科学	第一三共株式会社	1,275,000 円	乳癌の研究（奨学寄附金） 癌化学療法剤による手足皮膚反応の予測法と予防法の研究
内分泌・乳癌外科学 教授 田口 哲也	大鵬薬品工業株式会社	1,700,000 円	乳癌の研究（奨学寄附金） 化学療法による皮膚障害に関する増悪因子の過程と機序の解明
	中外製薬株式会社	1,105,000 円	乳癌の研究（奨学寄附金） がん薬物療法における支持療法の研究と開発
運動器機能再生外科学 准教授 生駒 和也	久光製薬株式会社	1,800,000 円	寄附講座 骨・関節・筋肉および神経などによる身体支持制御機能および骨代謝の研究
	中外製薬株式会社	1,800,000 円	寄附講座 骨・関節・筋肉および神経などによる身体支持制御機能および骨代謝の研究
運動器機能再生外科学 学内講師 後藤 毅	生化学工業株式会社	1,073,088 円	治験費 SI-613治験
運動器機能再生外科学 講師 牧 昌弘	科研製薬株式会社	1,200,000 円	奨学寄附金 運動器疾患の診断・治療に関する基礎的・臨床的研究
	アステラス製薬株式会社	2,200,000 円	奨学寄附金 筋骨格系疾患領域に関する研究助成
	アッヴィ合同会社	2,000,000 円	奨学寄附金 間接リウマチ動物モデルにおける運動療法を軸とした細胞間コミュニケーション制御の基礎研究
視覚機能再生外科学	参天製薬株式会社	7,000,000 円	奨学寄附金 難治性角膜疾患に対する新規治療法の開発
	千寿製薬株式会社	1,000,000 円	奨学寄附金 視覚機能再生研究
視覚機能再生外科学 学内講師 櫻田 牧	参天製薬株式会社	1,500,000 円	治験費 DE-127点眼液の近視を対象としてプラセボ対象二重盲比較試験 Ⅱ相/Ⅲ相 検証的試験
耳鼻咽喉科・頭頸部外科学 教授 平野 滋	小野薬品工業株式会社	1,800,000 円	共同研究費 腫下促進効果を示す薬剤標的の探索
泌尿器外科学	日本新薬株式会社	2,000,000 円	奨学寄附金・基礎研究開発 前立腺癌におけるアンドロゲン受容体転写因子調整機構および精巣腫瘍における増殖制御の分子生物学的手法による探索のため
泌尿器外科学 教授 浮村 理	武田薬品工業株式会社	1,500,000 円	奨学寄附金・基礎研究開発 腎・泌尿器疾患領域に対する研究助成
	中外製薬株式会社	2,000,000 円	奨学寄附金・基礎研究開発 泌尿器疾患の病態メカニズム解明と新規治療法開発
	アステラス製薬株式会社	1,000,000 円	奨学寄附金・基礎研究開発 泌尿器疾患領域の研究助成
	小野薬品工業株式会社	1,000,000 円	奨学寄附金・基礎研究開発 癌微小環境を標的としたγBT細胞免疫細胞療法の新規構築
	第一三共株式会社	1,000,000 円	奨学寄附金・基礎研究開発 前立腺癌・腎細胞がんにおけるタンパク質の量的・物質管理メカニズム解明
疼痛・緩和医療学 教授 天谷 文昌	塩野義製薬株式会社	1,360,000 円	奨学寄附金 術後急性痛の消滅に関する研究
		1,275,000 円	奨学寄附金 ミトコンドリア機能異常に注目した慢性痛治療戦略の確立の研究
内視鏡・超音波診療部 准教授 内藤 裕二	持田製薬株式会社	1,000,000 円	奨学寄附金 腸粘膜液とバリア機能に関する研究
	EAファーマ株式会社	2,000,000 円	奨学寄附金 消化管粘膜層微小環境に関する研究、新規乳酸菌に関する研究
	セルジーン株式会社	1,311,790 円	治験費 臨床治験
化学療法部 講師 石川 剛	小野薬品工業株式会社	2,049,948 円	治験研究費 ONO-4538試験（切除不能進行または再発胃癌に対する多施設共同無作為化試験）
感覚器未来医療学	参天製薬株式会社	4,250,000 円	奨学寄附金 再生医療に関する研究
感覚器未来医療学 特任教授 木下 茂	大塚製薬株式会社	6,666,000 円	受託研究費 ヒト角膜内皮細胞の健全性評価法に関する研究