

寄附講座受入状況(令和3年1～令和3年3月)

公立大学法人和歌山県立医科大学

寄附者の区分	寄附者名	金額(円)	学部	受入講座名等	受入年月日	設置目的
企業	ニプロ株式会社	2,500,000	医学部	循環器画像動態診断学講座	令和3年1月29日	循環器疾患の病態生理を研究し、それに基づく新しい画像診断・血行動態診断法の開発・評価及び臨床応用を目指すことを目的とする。
医療関係	社会医療法人 スミヤ	15,000,000	医学部	運動機能障害総合研究開発講座	令和3年2月10日	運動器疾患、すなわち脊椎・骨・関節・靭帯・神経・筋などの分野における機能障害に関する基礎研究、疫学的研究およびこれらの研究結果に基づいた新たな治療の構築
医療関係	医療法人 須佐病院	2,000,000	医学部	運動機能障害総合研究開発講座	令和3年2月10日	運動器疾患、すなわち脊椎・骨・関節・靭帯・神経・筋などの分野における機能障害に関する基礎研究、疫学的研究およびこれらの研究結果に基づいた新たな治療の構築
医療関係	医療法人 橋本病院	2,000,000	医学部	運動機能障害総合研究開発講座	令和3年2月10日	運動器疾患、すなわち脊椎・骨・関節・靭帯・神経・筋などの分野における機能障害に関する基礎研究、疫学的研究およびこれらの研究結果に基づいた新たな治療の構築
医療関係	医療法人 三草会 貴志川リハビリテーション病院	5,000,000	医学部	低侵襲脊椎外科手術研究開発講座	令和3年2月19日	運動器疾患、すなわち脊椎・骨・関節・靭帯・神経・筋における機能障害に関する基礎研究、疫学的研究およびこれらの研究結果に基づいた新たな治療の構築
企業	株式会社 紀州ほそ川	2,500,000	医学部	機能性医薬食品探索講座	令和3年3月10日	和歌山県の特産品を中心に梅を始めとした農産物のヒトにおける機能性及び機能性成分に関する研究を行う。対象となった農産物の新たな可能性や機能性を創造し、県の活性化、県民の健康福祉に貢献することを目的とする

寄附者の区分	寄附者名	金額(円)	学部	受入講座名等	受入年月日	設置目的
企業	株式会社 岡畑農園	2,500,000	医学部	機能性医薬食品探索講座	令和3年3月22日	和歌山県の特産品を中心に梅を始めとした農産物のヒトにおける機能性及び機能性成分に関する研究を行う。対象となった農産物の新たな可能性や機能性を創造し、県の活性化、県民の健康福祉に貢献することを目的とする
企業	ニューベイシブジャパン株式会社	5,000,000	医学部	低侵襲脊椎外科手術研究開発講座	令和3年3月25日	運動器疾患、すなわち脊椎・骨・関節・靭帯・神経・筋における機能障害に関する基礎研究、疫学的研究およびこれらの研究結果に基づいた新たな治療の構築
企業	株式会社 トノハタ	2,500,000	医学部	機能性医薬食品探索講座	令和3年3月31日	和歌山県の特産品を中心に梅を始めとした農産物のヒトにおける機能性及び機能性成分に関する研究を行う。対象となった農産物の新たな可能性や機能性を創造し、県の活性化、県民の健康福祉に貢献することを目的とする
その他	—	2,500,000	医学部	機能性医薬食品探索講座	令和3年3月31日	和歌山県の特産品を中心に梅を始めとした農産物のヒトにおける機能性及び機能性成分に関する研究を行う。対象となった農産物の新たな可能性や機能性を創造し、県の活性化、県民の健康福祉に貢献することを目的とする
企業	株式会社 ジェイメック	10,000,000	医学部	光学的美容皮膚科講座	令和3年3月31日	美容皮膚科学および皮膚科によるレーザー機器および、または新たなテクノロジーを用いた治療器による臨床の研究と探索。また美容医療における医師の教育と指導などを目的とする。
計		51,500,000				

寄附金(奨学寄附金・寄附講座寄附金)は、大学において、学術研究に要する経費等、教育研究の奨励を目的とする経費に充てるべきものとして、学外機関等(企業・個人の皆様)から受け入れる寄附金です。

本学は、寄附者の寄附の目的に沿って、癌や脳血管障害、脳腫瘍など様々な疾患の治療方法の研究を始めとする学術研究や教育の充実・発展に活用させていただいております。

*寄附金(奨学寄附金・寄附講座寄附金)について、非公表を希望された場合は、寄附者名欄は空欄としています。