

## 寄附講座受入状況(令和4年1月～令和4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	テルモ株式会社 心臓血管カンパニー	5,000,000	医学部	循環器画像動態診断学講座	令和4年1月20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。
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4年1月31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。
医療機関	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4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成果に基づいた新たな治療の構築
医療機関	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4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成果に基づいた新たな治療の構築
企業	FPHSメディカル株式会社	15,000,000	医学部	探索的がん免疫学講座	令和4年2月18日	がん免疫療法など新規がん治療法、治療手段を探索的に研究することでがんに苦しむ患者に福音となるような成果を出すことを究極の目的とする。また、がんのみならず全ての患者に対し新規治療薬、治療法も研究開発対象とする。

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
医療機関	医療法人 整形外科北裏病院	2,000,000	医学部	運動機能障害総合研究開発講座	令和4年2月18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
医療機関	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4年2月28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
医療機関	医療法人 三車会 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4年2月28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
医療機関	医療法人 橋本病院	1,100,000	医学部	腫瘍制御学講座	令和4年3月10日	癌に対する基礎研究の推進発展および癌治療に関する専門知識と癌治療法のノウハウを持つ医師・メディカルスタッフの教育のため
医療機関	医療法人財団聖十字会西日本病院	10,000,000	医学部	地域および国際的に活躍できるリハビリテーション科医師・専門職教育研究講座	令和4年3月18日	地域におけるリハビリテーション診療の質的向上を達成するための効率的な治療法構築と、医師と関連専門職育成のための研究を行うため

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	ゼオンメディカル株式会社	3,000,000	医学部	循環器画像動態診断学講座	令和4年3月25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。
医療機関	—	2,600,000	医学部	腫瘍制御学講座	令和4年3月31日	癌に対する基礎研究の推進発展および癌治療に関する専門知識と癌治療法のノウハウを持つ医師・メディカルスタッフの教育のため
計		65,200,000				

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。