

日中笹川医学奨学金制度＜学位取得コース＞：第 47 期研究者

2025. 11. 02現在

氏 名/ 研究者 No.	所 属 機 関	受 け 入 れ 機 関		指導責任者
	研究 テー マ		学位取得方法 専攻分野	
徐 俏宇 G4701	首都医科大学附属北京朝陽医院・主治医師	東北大学大学院医学系研究科 放射線診断学分野		高瀬 圭 教授
	腫瘍新生血管のマルチモダリティ微細構造および機能的イメージングに関する研究		課程博士 医学	
顔 丙汶 G4702	中国医科大学第一臨床学院・大学院生	獨協医科大学 呼吸器外科		千田 雅之 主任教授
	肺癌遺伝子変異におけるラジオミクス (Radiomics) 解析		課程博士 医学	
王 奕凡 G4703	東京大学大学院工学系研究科・大学院生	東京大学大学院工学系研究科 疾患生命工学センター学医療材料・機器工学部門		原田 香奈子 教授
	AI 視覚フィードバックに基づく手術ロボット用の知能的縫合システム		課程博士 工学	
張 余韵 G4704	東京大学大学院医学系研究科・研究生	東京大学大学院医学系研究科 生殖・発達・加齢医学専攻産婦人科学講座		原田 美由紀 准教授
	follicular microenvironment in the pathophysiology of the ovary		課程博士 医学	
劉 宇鑫 G4705	順天堂大学大学院医学研究科・大学院生	順天堂大学大学院医学研究科 人体の再生・再建 難治性疾患診断・治療学		岡崎 康司 教授
	ミトコンドリア病原因遺伝子 DGUOK における新規バリエーションの解析および分子病態メカニズムの解明		課程博士 医学	
周 志偉 G4706	東京科学大学大学院医歯学総合研究科・大学院生	東京科学大学大学院医歯学総合研究科 生体補綴歯科学分野		若林 則幸 理事・副学長 (教育担当) ・教授
	低温劣化に対する高い耐性を有する新しい表面改質ジルコニアを用いた骨形成の促進		課程博士 歯学	
範 瑞 G4707	同済大学附属上海市肺科医院・主治医師	公益財団法人がん研究会 (東京科学大学大学院 医歯学総合研究科 連携大学院) がん化学療法センター分子薬理部 (連携講座 JFCR 腫瘍制御学分野)		旦 慎吾 部長
	中国薬由来化合物ライブラリーを用いた抗がん物質の同定とその分子機序の解明		課程博士 薬学	
喬 曠園 G4708	河北医科大学第二医院・科員	新潟大学大学院医歯学総合研究科 メディカル AI センター / バイオインフォマテイクス分野		奥田 修二郎 センター長・ 教授
	大腸癌における腫瘍内マイクロバイオーームと分子・臨床サブタイプに基づく予測モデルの構築		課程博士 医学	
孫 博 G4709	海南医科大学第一附属医院・副主任医師	富山大学医学部 整形外科		川口 善治 教授
	脊柱靱帯骨化症における異所性骨化の成因に関する研究		課程博士 医学	
馬 遠珠 G4710	広東省婦幼保健院・副主任医師	京都大学大学院医学研究科 社会健康医学系専攻 国際保健学講座社会疫学		近藤 尚己 教授
	医療機関を起点とした社会的処方プログラムによる女性の孤独孤立予防効果に感鶴混合研究		課程博士 医学	