

臨床検体から創薬へと繋ぐ循環器研究ユニット

Cardiovascular research unit that connects clinical test specimens to drug discovery

カテゴリー：基礎研究型

認定期間：令和5年8月1日～令和8年3月31日

組織

氏名	所属	主な研究テーマ
【代表者】 坂上 倫久	医学系研究科	血管生物学・心血管代謝学・生化学・分子生物学
【構成員】 高橋 宏隆	プロテオサイエンスセンター	遺伝子工学・タンパク質化学
倉田 美恵	プロテオサイエンスセンター	循環器病理学
山口 修	医学系研究科	循環器学・分子生物学
泉谷 裕則	医学系研究科	心臓血管外科学・循環器学
増本 純也	プロテオサイエンスセンター	臨床病理学、解析病理学
安部 真人	農学研究科	有機合成化学
荃田 昌敬	医学系研究科	腎臓内科学・循環器学・分子生物学
中城 公一	医学系研究科	口腔外科学・口腔腫瘍学

今井 祐記	プロテオサイエンスセンター	整形外科学・骨代謝学
林 実	理工学研究科（工学系）	有機合成化学
中村 依子	教育学部	発生生物学・生殖生物学
藤谷 美菜	農学研究科	健康科学 食品科学