

特色ある研究

■長崎大学STAR創出プログラム

採択年度	研究課題名	代表者名(部局)
令和3年度～	ストレスおよび腎交感神経刺激による腎保護メカニズム	井上 剛 (医歯薬学総合研究科)
	サイトカインストーム病を再分類し、最適な分子標的を解明する学際的研究	古賀 智裕 (医歯薬学総合研究科)
	Ex vivo臓器再生を基盤とした疾患研究・薬剤評価プラットフォームの開発	土谷 智史 (医歯薬学総合研究科)
	人新世におけるCollective Survival (連帯的生存)に向けて ～グローバル巨大リスク管理に資するグローバル・ガバナンス論の構築～	コンペル・ラドミール (多文化社会学部)
	貧酸素化する海と上手く付き合い、水産資源を保全する知の構造化と社会実装	和田 実 (水産・環境科学総合研究科)
	室温での厚膜磁石の光創製と未来型デバイス応用	中野 正基 (工学研究科)
令和4年度～	ナノ空間を活用する炭素循環社会への技術革新	木村 正成 (工学研究科)
	長崎発の革新的な難病治療戦略の構築—「死ぬ病気」から「よりよく生きる」へ—	松下 祐樹 (医歯薬学総合研究科)
	食料危機を救うサステナブルな次世代水産食品「人工培養魚肉」の開発	吉田 朝美 (水産学部)

■文部科学省科学技術人材育成費補助金

採択年度	プログラム名
平成27～令和2年度	ダイバーシティ研究環境実現イニシアティブ(特色型)
平成28～令和3年度	卓越研究員事業
令和1～令和3年度	ダイバーシティ研究環境実現イニシアティブ(先端型)