

2025年度SPIRIT2受賞者

氏名	所属部局名	研究課題名
五十嵐 太一	生命科学研究科	ストレス適応生物学から拓く発がんパラダイムシフト：ストレス適応はがん遺伝子を選択するか？
兼重 美希	医学研究科	AI結合型人工神経回路の付与による新たなアンチエイジング法の創出
菅瀬 謙治	農学研究科	Rheo-NMRとソフトマター物理の融合による分子流動ダイナミクスの革新的解析
高橋 重成	工学研究科	生命の起源を紐解く：有機物創生における革新的パラダイムの構築
高原 和彦	生命科学研究科	病原体の宿主制御因子を用いた新たな免疫制御手法
福間 将文	理学研究科	量子多体系の実時間ダイナミクスに対するモンテカルロ法の開発
牧 功一郎	医生物学研究所	静水圧が駆動するゲノムワイドの力学
松葉 史紗子	生存圏研究所	ナラティブと統計数理モデルの統融合による複雑系システムへのアプローチー漁村コミュニティの連関構造を紐解くー