

第2回 オリオン公募研究採択者

氏名	研究領域	研究課題
青野重利	バイオセンシング	ビタミンB12を感光素子とする新奇な光センサータンパク質の構造と機能
奥村久士	生命動秩序形成	アミロイド線維における動秩序形成機構を解明し阻害法を開発する計算分子科学
窪田芳之	生命時空間設計	運動学習に伴う大脳皮質運動野の神経局所回路の可塑的变化
古賀信康	生命動秩序形成	創って理解するタンパク質分子モーターの仕組み
椎名伸之	生命動秩序形成	mRNA輸送・局所的翻訳と学習・記憶を繋ぐ分子機構の解明
東島真一	生命時空間設計	脊髄内リズム運動生成回路の機能解析