

アカデミックチャレンジ(AC)2018 採択者一覧 (応募総数: 16件)

No.	申請テーマ	氏名	学府・学部	専攻・学科	学年
1	筋幹細胞分泌因子Sema3Aによる遅筋型筋線維形成機構の食品機能学的制御	松吉 祐児	生物資源環境科学府	資源生物科学専攻	M2
2	窒素上無保護ケチミンの新規触媒的合成法の開発と環境調和型非天然アミノ酸類合成への応用	近藤 優太	薬学府	創薬科学専攻	M2
3	光機能融合型集積回路の創製に向けた絶縁膜上における光デバイス材料(n型Ge)の高品位低温形成	高 洪ミヨウ	システム情報科学府	電気電子工学専攻	M2
4	タンパク質中D-アミノ酸残基の網羅的分析装置開発・実用化と加齢性疾患の診断マーカー探索	石井 千晴	薬学府	創薬科学専攻	D1
5	金属有機構造体をベースとしたマイクロキャビティに関する研究	竹田 晴信	システム情報科学府	電気電子工学専攻	D3
6	体内時計を培養細胞で再現する“生体を模した新規創薬スクリーニング系の構築	鶴田 朗人	薬学府	臨床薬学専攻	D4
7	絶対定量メタボローム解析の実用化に向けた安定同位体ラベル化内部標準品群のバイオプロダクション	藤原 由梨	システム生命科学府	システム生命科学専攻	D2