

科学アドバンス講座

番号	タイトル	発表者	指導教員
A01	Riemann 面上の関数論	榎並優太	泉池敬司 吉原久夫
A02	Sharkovsky の定理の単純証明	松村朋直	應和宏樹
A03	アイコナール近似による高エネルギー陽子と原子核の散乱断面積の記述	加藤鷹志	小池裕司 松尾正之 吉田賢市
A04	鉄還元菌は鉄を含む物質をどう変化させるか？	石澤ほたか	小西博巳
A05	ショウジョウバカマの不定芽形成要因について	伊藤颯汰	加藤 朗 和田清俊
A06	野生由来 XX 雄メダカの遺伝解析	田中海帆	酒泉 満
A07	プラナリア有性個体の出現率とその変異について	増川柁樹	酒泉 満
A08	分子系統学的解析を利用した新潟県産ムカデノリ科植物の種の同定(2)	小池 椎	上井進也