

科学基礎講座

番号	タイトル	発表者	指導教員
P01	π の無理数性について	金子裕史	吉原久夫
P02	正則連分数展開から見る π	高橋拓巳	吉原久夫
P03	ビュホンの針	傳 韻暉	吉原久夫
P04	波の振動数の測定	阿部元一 植村祥大	川崎健夫
P05	コンピューター・シミュレーションによる超イオン伝導のその場観察	小菅智正	大鳥範和
P06	N-エチルイミダゾール-酢酸当量混合液体のイオン伝導性とスペシエーション	北澤瑤一	梅林泰宏
P07	リチウムビストリフルオロメタンスルホニルアミド-1,4-ジオキサン非水溶液のイオン伝導性	小林拓生	梅林泰宏
P08	リチウムビストリフルオロメタンスルホニルアミド-テトラヒドロフラン非水溶性のイオン電導性	玉木 丞	梅林泰宏
P09	N-エチルイミダゾールトリフルオロ酢酸当量混合液体のイオン伝導性とスペシエーション	畑澤翔太	梅林泰宏
P10	糖質消化酵素アミラーゼの研究	青海京介	長束俊治
P12	パイナップルのタンパク質分解酵素の研究	王 思涵	長束俊治
P13	沢根層産のカイメン骨針の形態分類と産出数の定量化	五十嵐 翠	松岡 篤
P14	珪藻化石の側面に見られる微細構造の観察	加藤茉佑	松岡 篤
P15	佐渡島沢根層から産出する珪藻化石の個体数の変化	坂本悠莉	松岡 篤
P16	福井県産ジュラ紀アンモナイト <i>Pseudoneuqueniceras yokoyamai</i> の肋の形状から推察する全体復元	白井総真	松岡 篤
P17	電子顕微鏡による沢根層の有孔虫の観察	福田勇太	松岡 篤