

発表番号	10月30日(土)13:00-16:00	研究発表
1A	食事支援ロボット(視線動向による意図推定技術)	バイオロボティクス学科 熊丸 烈・中村博章・榊 泰輔
2A	新案特許「内燃機関用エンジンの動弁装置」に関する研究開発の紹介	機械工学科 副島光洋・牛島宣亮
3A	酸化物超伝導体の交流帯磁率	電気情報工学科 瀬戸山 昶・阿久根忠博・坂本進洋
4A	パルスパワー発生とその応用	電気情報工学科 今坂公宣
5A	有機EL多層薄膜の作製と発光の測定	電気情報工学科 清原剛士・貞莉翔太・平野太一 東京工業大学工学部 福澤雅弘 貞方敦夫・岩村光正
6A	結晶構造の異なる高分子複合絶縁材料の不平等電界における空間電荷電界測定	電気情報工学科 江川賢祐・野口龍樹・野村雄大 福澤雅弘
7B	金属粉末と酸化ビスマスの反応	物質生命化学科 榑崎主計・佐野洋一・永石俊幸
8B	高融点接点材料に関する研究	物質生命化学科 成田啓明・小林繁夫
9B	大気圧プラズマ処理によるポリオレフィンのアミノ化とポリウレタンとのブレンド	物質生命化学科 成田武史・古賀啓子・佐野洋一 (株)日本ポリプロ 永石俊幸 (株)室町ケミカル 藤田祐二 泉田博志
10B	竹炭の作成条件と吸着性能	物質生命化学科 佐伯尚美・古賀啓子・佐野洋一 (株)林田産業 永石俊幸 林田賀津利・林田和正
11B	竹材を用いた硝酸イオンの処理における添加物の影響	物質生命化学科 清永信也・古賀啓子・佐野洋一 (株)林田産業 永石俊幸 林田賀津利・林田和正