

第 8 回 4 大学連携研究フォーラム(2018)

特任助教 吉岡康一 『イオン液体を用いたタケからの有用化合物の生産』

宝角春香(M1) 『イオン液体を用いた減圧水蒸気蒸留法によるリグノセルロースからのフラン化合物の生成とイオン液体のリサイクル性』

森田真由(M1) 『イオン液体(ジアザビスクロウンデセンアセテート)中での D-グルコースの分解』

岡本大輝(B4) 『テトラブチルアンモニウムヒドロキシド中での PEG 改質リグニンからのバニリン
生産における温度及び圧力の影響』

川原弘暉(B4) 『イオン液体処理によるスギからのフラン化合物の回収と残渣の解析』