

化学教室

(Department of Chemistry)

教育研究原著論文

1) 印刷公表

1. 森 淳秀, 辻林 徹, 西川哲成, 藤原眞一, 松本秀範. 講義ノートの取り方を修得するための ICT を活用した演習. 平成 30 年度 ICT 利用による教育改善研究発表会資料集 2018 : 162-165.
2. Tsuda S, Minami Y*, Ueda R*, Iwasaki T*, Fujiwara S, Kuniyasu H*, Kambe N*. Synthesis of imidazolium salts bearing two cyclodextrins. *Heterocycles* 2018 ; **96** (12) : 2111-2118.

2) 学会発表

1. 高倉健太*, 津田 進, 山内大樹*, 岩崎孝紀*, 藤原眞一, 神戸宣明*. 完全メチル化シクロデキストリンが連結されたメタロセンの合成. 日本化学会第 98 回春季年会 2018. 3. 22 船橋市.
2. 松本秀範, 西川哲成, 益野一哉, 王 宝禮, 藤原眞一, 大草亘孝, 藤田淳一, 野崎中成, 田中昭男, 川添堯彬. 初年次教育における学生の対人関係能力の育成. 第 37 回日本歯科医学教育学会総会および学術大会 2018. 7. 28 郡山市.
3. 津田 進, 上田陵仁*, 朝日 薫*, 藤原眞一, 岩崎孝紀*, 神戸宣明*. シクロデキストリン-ロジウム触媒を用いたイサチン類の不斉アリール化反応. 第 35 回シクロデキストリンシンポジウム 2018. 9. 4 甲府市.
4. 廣瀬尅司, 吉川美弘, 津田 進, 島岡 毅, 堂前英資, 鎌田愛子, 池尾 隆. シクロデキストリンによる歯の着色予防効果の検討. 第 561 回大阪歯科学会例会 2018. 12. 8 枚方市.

総説

1. 津田 進. 引き伸ばすと光るプラスチック-ロタキサン構造を巧みに利用したメカノクロミズムー. 月刊化学 2018 ; **73** (9) : 59-60.

* 大阪大学大学院工学研究科応用化学専攻