ITBM-GTR GTR Nagoya University Seminar



近藤 梓 先生 Prof. Azusa Kondo

東北大学大学院理学研究科 巨大分子解析研究センター 助教

Assistant Professor, Research and Analytical Center for Giant Molecules Graduate School of Science, Tohoku University

ブレンステッド塩基触媒を用いた分子変換反応の開発 ~脱プロトン化で何ができるか~

Development of molecular transformation by using Brønsted base catalysts -What can deprotonation provide?-

Date: Friday, 2nd Aug Time: 15:00~16:30



吉田 優 先生 Prof. Suguru Yoshida

東京医科歯科大学 生体材料工学研究所 准教授

Associate Professor, Institute of Biomaterials and Bioengineering Tokyo Medical and Dental University

高歪み化学種を制御して利用する合成化学

Synthetic chemistry that controls and utilizes highly strained molecules

Date: Friday, 2nd Aug Time: 16:30~18:00

Venue: Lecture room, ITbM Language: Japanese

Contact:
Prof. Kei Murakami < murakami@chem.nagoya-u.ac.jp>

