

## 鈴木敏泰（チームリーダー）

### B-1) 学術論文

**N. MOMIYAMA, Y. HONDA, T. SUZUKI and C. JONGWOHAN**, “Computational Studies on Reaction Mechanisms and Origin of Stereoselectivity in the [1,3]-Rearrangement of Ene-Aldimines,” *Asian J. Org. Chem.* **10(8)**, 2205–2212 (2021). DOI: 10.1002/ajoc.202100302

**N. MOMIYAMA, A. IZUMISEKI, N. OHTSUKA and T. SUZUKI**, “Correlations between Substituent Effects and Catalytic Activities: A Quantitative Approach for the Development of Halogen-Bonding-Driven Anion-Binding Catalysts,” *Chempluschem* **86(6)**, 913–919 (2021). DOI: 10.1002/cplu.202100147

### B-10) 競争的資金

科研費学術変革領域研究(A), 「デジタル化による高度精密有機合成の新展開」(代表: 大嶋孝志), 鈴木敏泰(研究分担者) (2021年–2025年).