令和 4年度 京都大学化学研究所 スーパーコンピュータシステム 利用報告書

密度汎関数法を用いた NO 還元用代替触媒探索 DFT-based screening of NO reduction catalyst

福岡工業大学工学部生命環境化学科 蒲池高志

研究成果概要

現在ガソリン車の排ガスに含まれる NOx を還元する触媒として Pd、Pt、Rh などのレアメタルが使われている。これらレアメタルに大きく依存しない社会の構築は長期的課題であり、「元素戦略」として様々な取り組みがなされている。本研究では、密度汎関数法を用いた網羅的な計算により、NOx を還元する触媒として最適な2成分合金を探索している。これまでの計算から、N-O 結合開裂の活性化エネルギーは金属の表面エネルギーと相関していることが明らかとなっている。これまでに、密度汎関数計算に基づいた AFLOW データベースに登録されている337 種類の2成分合金について、最も安定な面の表面エネルギーを京都大学化学研究所スーパーコンピュータシステムの CASTEP プログラムを用いて決定した。令和4年度は、各種遷移金属表面上のステップについて、N-O 結合開裂および N₂,O₂ 生成活性化エネルギーや反応熱を計算しており、将来的にインフォマティクスに役立つ相関関係を見出したい。

発表論文(謝辞なし)

- 1. "Systematical study on the electronic properties of monoazaphenanthrene compounds by theoretical calculations and experimental observations"
- N. Hamamoto, R. Yamashita, S. Arae, R. Irie, <u>T. Kamachi</u>, H. Fujimoto, *Chemical Physics*, **552**, 111370, (2022).
- 2. "Toward Computational Screening of Bimetallic Alloys for Methane Activation: A Case Study of MgPt Alloy"
- M. Yoshida, Y. Tsuji, S. Iguchi, H. Nishiguchi, I. Yamanaka, H. Abe, <u>T. Kamachi</u>, K. Yoshizawa, *ACS Catalysis* **12**, 9458-9472, (2022).
- 3. "Oxidative Addition of Methane and Reductive Elimination of Ethane and Hydrogen on Surfaces: From Pure Metals to Single Atom Alloys"
- Y. Tsuji, M. Yoshida, <u>T. Kamachi</u>, K. Yoshizawa, *Journal of the American Chemical Society*, **144**, 18650-18671, (2022).