

業績リスト（名前：小柳瑞貴）

受賞歴（1件）

- 1) 第52回有機典型元素化学討論会 優秀講演賞（BCSJ賞）受賞（2025/12/8）。

発表論文（1件）

- 1) T. Sugai, **M. Oyanagi**, T. Nakamura, A. Momotake, N. Kutsumura. “An Odorless and Air-Stable Thionating Reagent for Broad Scope Thioamide Synthesis without H₂S Emission.” *The Journal of Organic Chemistry*, **2025**, *90*, 14383–14394.

国際学会本人ポスター発表（2件）

- 1) ○**小柳 瑞貴**、須貝 智也、杳村 憲樹 “環境調和型新規硫化剤の創製研究：アミドからチオアミドへの変換反応” 日本化学会秋季事業 第14回CSJ化学フェスタ2024（東京）2024年10月.
- 2) ○**Mizuki Oyanagi**, Tomoya Sugai, Noriki Kutsumura. “Odorless and Highly Atom-Economical Adamantane-Type P–S Thionating Reagents for Thioamide Synthesis.” International Main Group Element Chemistry Seminar 2026（茨城）2026年3月.

国内学会本人口頭発表（4件）

- 1) ○**小柳 瑞貴**、須貝 智也、杳村 憲樹 “安定かつ無臭な P-S アダマンタン型新規硫化剤の創製とチオアミド合成” 第52回有機典型元素化学討論会（茨城）2025年12月.
- 2) ○**小柳 瑞貴**、須貝 智也、田代 大樹、中村 貴志、百武 篤也、杳村 憲樹 “アダマンタン構造を有する環境調和型新規硫化剤の創製研究” 第54回複素環化学討論会（東京）2025年10月.
- 3) ○**小柳 瑞貴**、須貝 智也、杳村 憲樹 “新規アダマンタン型硫化剤の創製研究” 第86回有機合成化学協会関東支部シンポジウム（千葉）2024年5月.
- 4) ○**小柳 瑞貴**、須貝 智也、杳村 憲樹 “新規アダマンタン型硫化剤の開発” 第104回日本化学会春季年会（千葉）2024年3月.

奨励金（1件）

- 1) ○**小柳 瑞貴**、スタートアップの芽支援事業（社会実装研究支援金）採択 2024年12月～2025年3月.