

研究業績一覧（2026年6月現在）

Original Publication

1. Tomoya Sugai, **Kenshiro Nakamura**, Noriki Kutsumura. "Practical and Unified Synthesis of Prenylated Phenylpropanoids via *O*-Reverse Prenylation/Claisen Rearrangement." *Chemistry Letters*, **2025**, 54, upaf105.

Awards

1. 第86回有機合成化学協会関東支部シンポジウム 2024年5月 学生講演賞
2. 筑波大学大学院 理工情報生命学術院 2026年3月 数理物質科学研究群長賞

International Presentations

1. **Kenshiro Nakamura**, Tomoya Sugai, Kei Nishida, Yukiko Ishikawa, Salina Neupane, Takeshi Kanda, Masashi Yanagisawa, Noriki Kutsumura. "Structure-Activity Relationship Studies of Artepillin C and its derivatives targeting SIK3" *The 13th Annual WPI-IIIS Symposium*, P-12, Tokyo, Japan, November 2024.
2. **Kenshiro Nakamura**, Tomoya Sugai, Kei Nishida, Yukiko Ishikawa, Salina Neupane, Emi Ikeda, Takeshi Kanda, Masashi Yanagisawa, Noriki Kutsumura. "Development of *in vivo*-applicable SIK3 selective activators" *The 14th Annual WPI-IIIS Symposium*, P-6, Ibaraki, Japan, December 2025.

National Presentations

1. **中村賢志郎**、須貝智也、西田慧、石川有紀子、上田壮志、柳沢正史、杳村憲樹 “新規塩誘導性キナーゼ活性化剤の開発” 日本薬学会第144年会 31-502-1m02S (神奈川県) 2024年3月
2. **中村賢志郎**、須貝智也、西田慧、石川有紀子、上田壮志、柳沢正史、杳村憲樹 “キナーゼ種を標的とした多置換フェノール誘導体の構造活性相関研究” 第86回有機合成化学協会関東支部シンポジウム C20 (千葉県) 2024年5月
3. **中村賢志郎**、須貝智也、西田慧、石川有紀子、Salina Neupane、池田恵美、上田壮志、柳沢正史、杳村憲樹 “生体内で利用可能な新規 SIK3 選択的活性化剤の創製研究” 第52回有機典型元素化学討論会 P-056 (茨城県) 2025年12月

Others

1. 筑波大学 スタートアップの芽支援事業 (社会実装研究支援金) に採択 (20万円) (2025年12月~2026年3月)