



【研究活動・実績】

【業績名】

Prof. Takeharu Haino Receives FY2025 Society of Synthetic Organic Chemistry, Japan Award

灰野岳晴教授が令和 7 年度有機合成化学協会賞を受賞しました

【業績概要】

On February 17, [Prof. Takeharu Haino](#), Principal Investigator at WPI-SKCM² and Professor in the Department of Chemistry, Graduate School of Advanced Science and Engineering, Hiroshima University, received the FY2025 Society of Synthetic Organic Chemistry, Japan Award.

The award, titled “Development of Supramolecular Assemblies through Precise Structural Modification of Macrocyclic Molecules,” was presented in recognition of his outstanding research achievements and their significant impact on the field of synthetic organic chemistry.

Established in 1959, the Society of Synthetic Organic Chemistry, Japan Award honors researchers whose work has made distinguished contributions to the advancement of synthetic organic chemistry and its related industries. The award recognizes both academic achievements that advance the systematic development of the discipline and technological innovations that bring transformative impact to industrial applications. It is regarded as one of the most prestigious recognitions in the field in Japan.

WPI-SKCM²主任研究員の灰野岳晴教授（広島大学大学院先進理工系科学研究科化学プログラム）が令和 7 年度有機合成化学協会賞を受賞しました。同賞は、有機合成化学の発展に顕著な貢献をした個人に授与されるものです。

（受賞日：2026 年 2 月 17 日）

受賞題目：大環状分子の精密構造修飾による超分子集合体の開発

1959 年に創設された有機合成化学協会賞は、多年にわたる研究成果の積み上げにより有機合成化学の体系化に貢献した個人に授与され、国内でも最も権威ある賞の一つです。灰野教授の研究は、分子設計の精密制御を通じて新しい超分子集合体を創出し、合成有機化学分野の体系的発展に貢献するとともに、産業応用においても革新的な影響をもたらす業績と評価されています。

1. 参考情報

WPI-SKCM² webpage / WPI-SKCM²ウェブページ：

[Prof. Takeharu Haino Receives FY2025 Society of Synthetic Organic Chemistry, Japan Award | WPI-SKCM2: Intl Institute for Sustainability with Knotted Chiral Meta Matter](#)

[灰野岳晴教授が令和 7 年度有機合成化学協会賞を受賞しました | WPI-SKCM2：持続可能性に寄与するキラル](#)

ノット超物質拠点

公益社団法人 有機合成化学協会ウェブページ：

[令和 7 年度 特別賞・協会賞 および「野依賞」表彰式・受賞記念講演会（会場 & オンライン開催） | 公益社団法人 有機合成化学協会 | SSOCJ – The Society of Synthetic Organic Chemistry, Japan](#)

広島大学大学院先進理工系科学研究科ウェブページ：

[【受賞】化学プログラムの灰野教授が令和 7 年度有機合成化学協会賞を受賞しました | 広島大学](#)

2. お問い合わせ先

Hiroshima University International Institute for Sustainability with Knotted Chiral Meta Matter (WPI-SKCM²)

E-mail: chiral-secretary@office.hiroshima-u.ac.jp

Website: <https://wpi-skcm2.hiroshima-u.ac.jp/>

広島大学持続可能性に寄与するキラルノット超物質拠点（WPI-SKCM²）

[担当] 広島大学持続可能性に寄与するキラルノット超物質国際研究所事務室

[拠点ウェブページ] <https://wpi-skcm2.hiroshima-u.ac.jp/jp/>