



## 【研究活動・実績】

### 1. 概要

WPI-SKCM<sup>2</sup> Director Dr. Ivan Smalyukh Awarded the 2024 G.W. Gray Medal by The British Liquid Crystal Society.

WPI-SKCM<sup>2</sup> 拠点長の Ivan Smalyukh 博士が、英国液晶学会より「2024 年度グレイメダル」を受賞しました。

#### 【業績名】

Receiving “the 2024 Gray Medal” from The British Liquid Crystal Society

英国液晶学会「2024 年度グレイメダル」受賞

#### 【業績概要】

WPI-SKCM<sup>2</sup> Director, Prof. Ivan Smalyukh, was selected to receive “The 2024 G.W. Gray Medal of the British Liquid Crystal Society”. This medal is awarded for significant research contributions that are internationally recognized in the field of liquid crystal science and technology. As the recipient, Prof. Smalyukh delivered a lecture at the Annual Conference of the Society (April 10, 2025), and the award was presented in the form of a silver medal.

WPI-SKCM<sup>2</sup>拠点長の Ivan Smalyukh 教授が、英国液晶学会の荣誉ある「2024 年度グレイメダル」を受賞しました。この賞は液晶科学技術分野での国際的に評価される重要な研究貢献に対して授与されます。受賞者である Smalyukh 教授は、学会の 2025 年度年次大会(2025 年 4 月 8 日～10 日)において講演を行い、賞は銀メダルという形で授与されました。

### 2. 参考情報

英国液晶学会ホームページ: [British Liquid Crystal Society](https://www.britishecry.org/)

### 3. お問い合わせ先 WPI 拠点

Hiroshima University International Institute for Sustainability with Knotted Chiral Meta Matter (WPI-SKCM<sup>2</sup>)

E-mail: [chiral-secretary@office.hiroshima-u.ac.jp](mailto: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-SKCM<sup>2</sup>)

[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秘書室

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