

## 令和6年度科学技術分野の文部科学大臣表彰の受賞者が決定

～北海道大学から8名が受賞～

### 【賞の概要】

4月9日（火）に文部科学省から令和6年度科学技術分野の文部科学大臣表彰の受賞者が発表され、本学から「科学技術賞」4名、「若手科学者賞」3名、「研究支援賞」1名の計8名が受賞しました。

本賞は、科学技術に関する研究開発、理解増進等において顕著な成果を収めた者について、その功績を讃えることにより、科学技術に携わる者の意欲の向上を図り、日本の科学技術水準の向上に寄与することを目的として表彰されるものです。

### 【受賞内容及び受賞者】

#### 1. 科学技術賞

- |      |                                 |
|------|---------------------------------|
| 研究課題 | その場観察実験による結晶核生成の研究              |
| 受賞者  | 木村 勇気（北海道大学低温科学研究所 教授）          |
| 研究課題 | ハイブリッドロケットの実用化技術に関する研究          |
| 受賞者  | 永田 晴紀（北海道大学大学院工学研究院 教授）         |
| 研究課題 | 異種メディア融合解析理論とその応用に関する研究         |
| 受賞者  | 長谷山 美紀（北海道大学 副学長、大学院情報科学研究院 教授） |
| 研究課題 | 固体触媒によるセルロース系バイオマスの解重合の研究       |
| 受賞者  | 福岡 淳（北海道大学 名誉教授、触媒科学研究所 特任教授）   |

#### 2. 若手科学者賞

- |      |                                   |
|------|-----------------------------------|
| 研究課題 | 触媒インフォマティクス分野創生とメタン酸化触媒開発研究       |
| 受賞者  | 高橋 啓介（北海道大学大学院理学研究院 教授）           |
| 研究課題 | 分子の光機能を理解する量子化学計算技術の構築に関する研究      |
| 受賞者  | 原淵 祐（北海道大学創成研究機構化学反応創成研究拠点 特任准教授） |
| 研究課題 | 機能化マイクロデバイスの開発と創薬への応用に関する研究       |
| 受賞者  | 真栄城 正寿（北海道大学大学院工学研究院 准教授）         |

#### 3. 研究支援賞

- |      |                                 |
|------|---------------------------------|
| 研究課題 | RIの利用促進および安全意識醸成への包括的な貢献        |
| 受賞者  | 阿保 憲史（北海道大学アイソトープ総合センター 技術専門職員） |

**お問い合わせ先**

北海道大学研究推進部研究振興企画課 総務担当

T E L 011-706-2166 F A X 011-706-4873 メール [suishin@general.hokudai.ac.jp](mailto:suishin@general.hokudai.ac.jp)

**配信元**

北海道大学社会共創部広報課（〒060-0808 札幌市北区北8条西5丁目）

T E L 011-706-2610 F A X 011-706-2092 メール [jp-press@general.hokudai.ac.jp](mailto:jp-press@general.hokudai.ac.jp)