

令和2年度文部科学大臣表彰の受賞者が決定

～北海道大学から13名が受賞～

【賞の概要】

4月7日（火）に文部科学省から令和2年度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（研究部門）」5名、「科学技術賞（技術部門）」1名、「若手科学者賞」3名、「研究支援賞」4名の計13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います。

【受賞内容及び受賞者】

1. 科学技術賞（研究部門）

研究課題 環境感応型クロミック金属錯体の開発と光機能に関する研究

受賞者 加藤 昌子(大学院理学研究院 教授)

研究課題 脊柱変形疾患に対する革新的医療機器の開発と実用化研究

受賞者 須藤 英毅 (大学院医学研究院 特任准教授)

金井 理 (大学院情報科学研究院 教授)

研究課題 革新的創薬イノベーションを目指す糖鎖研究

受賞者 西村 紳一郎 (大学院先端生命科学研究院 教授)

研究課題 星間塵表面での分子進化に関する実験的研究

受賞者 渡部 直樹 (低温科学研究所 教授)

2. 科学技術賞（技術部門）

研究課題 自己組織化法によるフッ素成膜の開発

受賞者 川口 俊一 (大学院国際食資源学院 准教授)

※筆頭者は君島 忠男 氏 (株式会社 NAZCA 代表取締役)

3. 若手科学者賞

研究課題 刺激応答クロミック材料の開発を志向した発光性金錯体の研究

受賞者 関 朋宏 (大学院工学研究院 助教)

研究課題 大気再突入宇宙機の高速気流とマルチフィジクスの研究

受賞者 高橋 裕介（大学院工学研究院 助教）

研究課題 高分子主鎖の動的機能を活用する新規キラル材料の創出研究

受賞者 長田 裕也（創成研究機構化学反応創成研究拠点 特任准教授）

4. 研究支援賞

研究課題 受託分析サービスを通じた大学研究力向上への貢献

受賞者 岡 征子（創成研究機構グローバルファシリティセンター機器分析受託部門長 技術専門職員）

廣瀬 知弘（創成研究機構グローバルファシリティセンター機器分析受託部門 技術専門職員）

武田 希美（創成研究機構グローバルファシリティセンター機器分析受託部門 技術専門職員）

徳光 藍（創成研究機構グローバルファシリティセンター機器分析受託部門 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 研究企画担当

T E L 011-706-2025 F A X 011-706-4873 メール k-senryaku@research.hokudai.ac.jp

配信元

北海道大学総務企画部広報課（〒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 kouhou@jimuhokudai.ac.jp