

令和3年度文部科学大臣表彰の受賞者が決定

~北海道大学から7名が受賞~

【賞の概要】

4月6日(火)に文部科学省から令和3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)」3名、「若手科学者賞」4名の計7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(研究部門)

研究課題 アイスコア内包微粒子の新規解析法による気候変動の研究

受賞者 飯塚 芳徳 (低温科学研究所 准教授)

研究課題 本邦初大型恐竜全身骨格化石発見と恐竜の生態における研究

受賞者 小林 快次 (総合博物館 教授)

研究課題 遷移金属有機合成触媒の設計と不斉制御の研究

受 當 者 選村 正也 (大学院理学研究院 教授)

2. 若手科学者賞

研究課題 p進古典群の表現についての研究

受賞者 跡部 発 (大学院理学研究院 准教授)

研究課題 固体天体の内部構造と進化に関する研究

受賞者 鎌苗 俊一 (大学院理学研究院 准教授)

研究課題 強靭ゲルの分子機構理解に基づく汎用化と機能化の研究

受賞者 中島 祐(大学院先端生命科学研究院 准教授)

研究課題 合金反応場設計に基づく高効率触媒系の開発に関する研究

受 賞 者 古川 森也 (触媒科学研究所 准教授)

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

TEL 011-706-2025 FAX 011-706-4873 \times – ν 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)

TEL 011-706-2610 FAX 011-706-2092 メール kouhou@jimu.hokudai.ac.jp