

文部科学大臣表彰の受賞者が決定（追加）

～本学推薦者 4 名に加え、JST 推薦者 1 名が受賞～

【概要】

平成 31 年度文部科学大臣表彰の受賞者が 4 月 9 日（火）、文部科学省から発表され、国立研究開発法人科学技術振興機構（JST）推薦者から「若手科学者賞」1 名の受賞が決定しました。同賞は、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、我が国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。

なお、本学ではこのほか、本学推薦者から 4 名の受賞が決定（別紙）し、表彰式は 4 月 17 日（水）に文部科学省で執り行われます。

【受賞内容】

若手科学者賞

受賞者：相良剛光（北海道大学電子科学研究所 助教（JST さきがけ研究者（兼任）））

研究課題：機械的刺激に応じて発光特性が変化する有機超分子材料の研究

【表彰式】

平成 31 年 4 月 17 日（水）12 時 10 分～ 文部科学省にて開催

お問い合わせ先

≪ JST 推薦者に関する事 ≫

北海道大学電子科学研究所物質科学研究部門スマート分子材料研究分野

助教 相良剛光（さがらよしみつ）

T E L 011-706-9350 メール sagara@es.hokudai.ac.jp

≪ 本学推薦者に関する事 ≫

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@jimu.hokudai.ac.jp



文部科学大臣表彰の受賞者が決定

【概要】

平成 31 年度文部科学大臣表彰の受賞者が 4 月 9 日（火）、文部科学省から発表され、本学推薦者から「科学技術賞」2 名、「若手科学者賞」2 名の受賞が決定しました。同賞は、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、我が国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。

なお、表彰式は 4 月 17 日（水）に文部科学省で執り行われます。

【受賞内容】

1. 科学技術賞（研究部門）

①受賞者：^{うかいしげはる}鵜飼重治（北海道大学名誉教授）

研究課題：酸化物分散強化型フェライト鋼の創製と実用化に関する研究

②受賞者：^{くん ちまんびん}龔 劍萍（北海道大学大学院先端生命科学研究院 教授）

研究課題：強靱ゲルの創成とその強靱化原理の解明に関する研究

2. 若手科学者賞

①受賞者：^{は まてつや}羽馬哲也（北海道大学低温科学研究所 助教）

研究課題：極低温氷星間塵表面における物理化学過程の研究

②受賞者：^{やすなりてつべい}安成哲平（北海道大学北極域研究センター 助教）

研究課題：雪氷圏大気汚染の観測及び気候的発生要因と影響評価の研究

【表彰式】

平成 31 年 4 月 17 日（水）12 時 10 分～ 文部科学省にて開催

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@jimu.hokudai.ac.jp