

令和7年4月8日

各報道機関文教担当記者 殿

## 令和7年度文部科学大臣表彰 若手科学者賞および研究支援賞を受賞

令和7年度**科学技術分野の文部科学大臣表彰**において、**本学教員2名および技術職員1名の受賞が決定**しましたので、お知らせします。

科学技術分野の文部科学大臣表彰は、科学技術に関する研究開発、理解増進などにおいて顕著な成果を収めた者について、その功績をたたえることにより、科学技術に携わる者の意欲の向上を図り、もって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、文部科学省が毎年実施しているものです。

中でも、若手科学者賞は、萌芽的な研究、独創的視点に立った研究など、高度な研究開発能力を示す顕著な研究業績をあげた若手研究者個人を対象としています。また、研究支援賞は、科学技術の発展や研究開発の成果創出に向けて、高度で専門的な技術的貢献を通じて研究開発の推進に寄与する活動を行い、顕著な功績があったと認められる個人またはグループを対象としています。

受賞者と業績名は別紙のとおりです。

(参考) 令和7年度科学技術分野の文部科学大臣表彰受賞者の決定等について

[https://www.mext.go.jp/b\\_menu/houdou/mext\\_01503.html](https://www.mext.go.jp/b_menu/houdou/mext_01503.html)

<本件に関する照会先>

金沢大学 研究推進部研究企画課 影山

Tel : 076-264-6198 Mail : rkikaku@adm.kanazawa-u.ac.jp

科学技術分野の文部科学大臣表彰 金沢大学 受賞者

■若手科学者賞

角野 歩 (すみの あゆみ)

ナノ生命科学研究所・助教

[業績名]

高速原子間力顕微鏡によるイオンチャネルの動作機構の研究



■若手科学者賞

ママードウァ アイーダ

国際日本研究教育センター・准教授

[業績名]

日本のエコパークとジオパークの世代間学習の研究



■研究支援賞

小木曾 正造 (おぎそ しょうぞう)

総合技術部・技術専門職員

[業績名]

潜水と操船及び標本作製技術による多様な研究への貢献



以上