

各報道機関文教担当記者 殿

## 令和5年度文部科学大臣表彰 科学技術賞および若手科学者賞を受賞

令和5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4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、理解増進等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、科学技術賞（研究部門）は、我が国の科学技術の発展等に寄与する可能性の高い独創的な研究又は発明を行った個人又はグループを対象にしており、若手科学賞は、萌芽的な研究、独創的視点に立った研究等、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。

受賞者と業績名は別紙のとおりです。

（参考）令和5年度科学技術分野の文部科学大臣表彰受賞者等の決定について

[https://www.mext.go.jp/b\\_menu/houdou/mext\\_01224.html](https://www.mext.go.jp/b_menu/houdou/mext_01224.html)

<本件に関する照会先>

金沢大学 研究・社会共創推進部研究推進課 馬場

Tel : 076-264-6140

Mail : risomu@adm.kanazawa-u.ac.jp

科学技術分野の文部科学大臣表彰 金沢大学 受賞教員

■科学技術賞（研究部門）

ごとう のりこ  
後藤 典子 がん進展制御研究所・教授

[業績名]

がん幹細胞が維持される微小環境の仕組み解明の研究



■科学技術賞（研究部門）

ふくま たけし  
福間 剛士 ナノ生命科学研究所・教授

[業績名]

高速3次元原子分解能顕微鏡技術による液中ナノ科学研究



■若手科学者賞

くろだ こうすけ  
黒田 浩介 理工研究域生命理工学系・准教授

[業績名]

生命溶媒の人工デザインに挑む研究



■若手科学者賞

まつもと つばさ  
松本 翼 ナノマテリアル研究所・准教授

[業績名]

反転層チャンネルを用いたダイヤモンドパワーデバイスの研究



以上