

平成30年4月10日

各報道機関文教担当記者 殿

平成30年度文部科学大臣表彰 科学技術賞及び若手科学者賞を受賞

平成30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。

■科学技術賞（開発部門）

わが国の社会経済，国民生活の発展向上等に寄与する画期的な研究開発もしくは発明であって，現に利活用されているもの（今後利活用されることが期待できるものを含む）を行った個人もしくはグループまたはこれらの者を育成した個人を表彰

ささき としひこ
佐々木 敏彦 人間社会研究域人間科学系・教授

[業績名]

可搬式で高速高性能なX線応力測定装置の開発



■科学技術賞（研究部門）

わ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または開発を行った個人またはグループを表彰

たかむら としなり
篁 俊成 医薬保健研究域医学系・教授

[業績名]

内分泌臓器としての肝臓の研究



よねとく だいすけ
米 德 大 輔 理工研究域数物科学系・教授

[業績名]

ガンマ線偏光天文学の開拓によるガンマ線バーストの研究



■若手科学者賞

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40歳未満の若手研究者個人を表彰

しばた みきひろ
柴田 幹 大 新学術創成研究機構ナノ生命科学研究所・准教授

[業績名]

革新的原子間力顕微鏡による生体分子の動的構造に関する研究



文部科学大臣表彰とは

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，もってわが国の科学技術水準の向上に寄与することを目的とする

※平成30年度表彰式は平成30年4月17日午後12時10分から，文部科学省(東京都千代田区霞が関3-2-2)において举行されます。

(参考) 平成30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

http://www.mext.go.jp/b_menu/houdou/30/04/1403097.htm

<本件に関する照会先>

研究推進部研究推進課総務係長 坂元

Tel : 076-264-6140

<担当>

総務部広報室 張田

Tel : 076-264-5024