

# 祝 受賞

## 平成30年度科学技術分野の 文部科学大臣表彰受賞を8名が受賞

この賞は、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たものです。

本学からは科学技術賞で2名、若手科学者賞で6名が受賞しました。

### 科学技術賞

財満 鎮明 理事・副総長（未来材料・システム研究所教授）  
IV族半導体薄膜の結晶成長および界面制御に関する包括的研究  
関 隆広 工学研究科教授  
光配向と光駆動効果を示す高分子薄膜の研究

### 若手科学者賞

井上 晋一郎 理学研究科講師  
植物の青色光に対する応答の分子生物学的研究  
瀬川 泰知 理学研究科特任准教授  
湾曲した芳香族炭化水素の合成と性質の研究  
武内 秀憲 高等研究院特任助教  
種特異的な花粉管誘引を担う雌雄鍵分子の研究  
中山 智喜氏（推薦時：宇宙地球環境研究所講師 \*本学からの推薦）  
レーザー分光法を用いた大気微小粒子の光学特性の研究  
松岡 健 工学研究科講師  
爆轟波制御技術の確立とその推進器応用に関する研究  
丸山 央峰 工学研究科准教授  
光操作及び計測技術を利用した単一細胞解析に関する研究



財満 鎮明



関 隆広



井上 晋一郎



瀬川 泰知



武内 秀憲



中山 智喜



松岡 健



丸山 央峰

## 寺川 寿子 環境学研究科附属地震火山研究センター 講師（現・准教授）が第38回猿橋賞を受賞

この賞は、1980年から38年の歴史を誇る日本を代表する賞の1つであり、毎年5月に、「女性科学者に明るい未来をの会」から自然科学分野で顕著な研究業績を収めた50歳未満の女性科学者に贈られるものです。

受賞記念講演会の様子については、本誌8ページをご覧ください。

### 受賞対象となった研究テーマ

地震活動を支配する地殻応力と間隙流体圧に関する研究



他の受賞者情報はホームページをご覧ください。

名大トピックス303



[http://www.nagoya-u.ac.jp/about-nu/public-relations/publication/topics/\\_no303.html](http://www.nagoya-u.ac.jp/about-nu/public-relations/publication/topics/_no303.html)