

## PI育成セミナー

# 科学雑誌をつくる ～サイエンスをどう伝えるか～

2024. 11. 26 (火)  
14:00 - 15:20

株式会社ニュートンプレス 科学雑誌『Newton』編集部長

## 板倉 龍 氏

科学雑誌『Newton』は、日本で最も多くの読者数をもつ一般向けの科学雑誌です。イラストレーションを多用したビジュアル豊かな誌面と、中学生以上なら誰でも理解できることをめざした平易な文章が特色であり、世界中の最新の研究成果が掲載されています。Newtonをつくる仕事は、最先端の科学の営みを、広く、わかりやすく、魅力的に伝える仕事です。科学の最前線に立つプロの研究者と一般の科学ファンとの間を橋渡しするべく、Newton編集部では日々、試行錯誤を重ねています。サイエンスを魅力的に伝えるための取り組みについて、本セミナーでお話いたします。



東海国立大学機構の若手研究者（助教、特任助教、講師、特任講師、ポスドク等）が主な対象ですが、学部生、大学院生、教職員であれば参加可能です。T-GEXアソシエイト・T-GEX企業アソシエイトも参加可能です。

実施形態：Zoomウェビナー

申し込み：

<https://www.aip.nagoya-u.ac.jp/event/23703.html>

申し込み×切：開催当日（事前申込制）

定員：500名

※定員に達しましたら募集を締め切らせていただきます



問い合わせ：jinzai-g-event@aip.nagoya-u.ac.jp（熊坂・坪井）

主催：名古屋大学 学術研究・産学官連携推進本部