



サイエンスセミナー 生き物の運動方程式!? 流れを読み解く数学の世界

11/4
(月・祝)
13:30 ~ 15:30
オンライン (Zoom)

鳥や昆虫の飛翔，魚や微生物の遊泳…生き物の運動の背後には流体がある！

募集期間

10月7日(月) ~ 10月30日(水)

募集対象

中学生・高校生・大学生・本セミナーに興味のある方

参加申込

日本科学協会のウェブサイトから申込み



参加費

無料

講師

いしもと けんた

石本健太



京都大学数理解析研究所 准教授

2015年 京都大学大学院理学研究科博士後期課程修了。博士(理学)。専門は応用数学、流体力学、数理生物学。著書に『微生物流体力学：生き物の動き・形・流れを探る』(サイエンス社)

主催：公益財団法人日本科学協会

協力：

後援：

問い合わせ先：日本科学協会企画室 kikaku@iss.or.jp

公益財団法人
日本科学協会
The Japan Science Society

Supported by
日本財団
THE NIPPON
FOUNDATION