



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

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

9月20日(金)～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）