

現代教育研究所 理科教育プロジェクト 講演会

2025年7月21日（月・祝）

時間：13：00～17：00

会場：昭和女子大学 8号館 6階 オーロラホール

1号館 3階 3L37実験室

科学の楽しさを伝えるサイエンスショー



基調講演：「熱機関と発電の原理」

周鑑恆 (Chien-heng Chou) 氏

バヌン大学航空・光メカトロニクス工学科・准教授、アジア太平洋エネルギー教育協会・会長 大学で物理学を教えながら、台湾のテレビ番組やサイエンスショーで子どもにわかりやすく科学を伝えている。台湾の他、タイやインドでもステージに立つなどの活動を行っている。

「空飛ぶクジラ」-ガリレオ工房-

ガリレオ工房：「科学の楽しさをすべての人に」という目標のもとに集まったクリエイターたちの団体である。メンバーは教員・エンジニア・科学ボランティアなど。2002年に吉川英治文化賞受賞、同年NPO法人として認可された。近年は、教育格差をなくすため、たくさんの地域の子どもや科学ボランティアの方々とつながり、オンライン実験教室を開催している。



昭和女子大学 現代教育研究所

Showa Women's University Institute of Modern Education

参加費：無料
お申込みはこちらより



科学の楽しさを伝えるサイエンスショー

<第1部> オーロラホール

13:00～13:30 「海の生き物を守ろう」

昭和女子大学 現代教育研究所 白數哲久

13:30～14:00 「空飛ぶクジラ」

NPO法人 ガリレオ工房 早川詩音・望月恵子

14:00～14:20 休憩

14:20～15:50 「熱機関と発電の原理」

バヌン大学航空・光メカトロニクス工学科 (台湾)

周鑑恆 (Chien-heng Chou)

(英語と日本語訳：新潟大学 土佐幸子)

<第2部> 1号館 3階 3L37実験室

16:10～17:00 それぞれの実験の実演

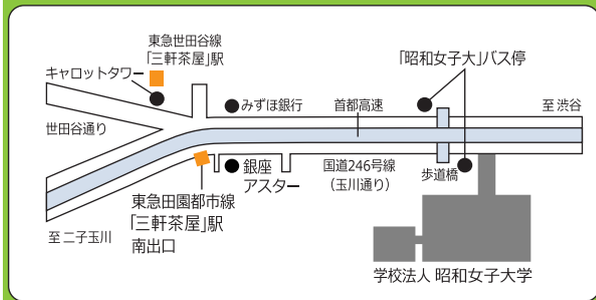
白數哲久、早川詩音、周鑑恆 他

主催：昭和女子大学 現代教育研究所 理科研究プロジェクト

会場

<アクセス>

学校法人 昭和女子大学
東京都世田谷区太子堂1-7-57 大学キャンパス内



<交通のご案内>

地下鉄 東急田園都市線(半蔵門線直通)
「三軒茶屋」駅下車 徒歩7分

バス

- ・渋谷駅から下記方面行きを利用し、「昭和女子大」下車
(上町・等々力・田園調布・弦巻営業所・二子玉川・高津営業所・成城学園・祖師谷大蔵・狛江・調布)
- ・目黒駅・祐天寺駅から三軒茶屋行きを利用し、「三軒茶屋」下車
- ・下北沢駅から駒沢陸橋行きを利用し、「三軒茶屋」下車

問い合わせ先

昭和女子大学 現代教育研究所 (月～金/9:00～16:30)
〒154-8533 東京都世田谷区太子堂1-7-57
Mail ime-admi@swu.ac.jp
HP <https://content.swu.ac.jp/iome/>
Tel 03-3411-7391

