

理工系の複合知を世界に



ゲスト
五十嵐美樹 氏
(東京都市大学人間科学部
特任准教授)

上智大学理工学部在学時に「ミス理系コンテスト」でグランプリを受賞後、自身が科学に興味を持つきっかけとなった科学実験教室やサイエンスショーを全国各地の子どもたちにもむけて開催、講師を務める。また、大企業エンジニア職での経験を活かして理系女子キャリアイベントの講師としても活動し、理系女子未来創造プロジェクト理事を務める。



冒頭挨拶

上智大学理工学部の複合知
澁谷 智治 上智大学 理工学部長



講演 1

上智大学理工学部英語コースの取り組み
足立 匡 上智大学 理工学部 機能創造理工学科 教授



講演 2

サイエンスエンターテイナーとしての取り組み
～自分らしい理系進路の見つけ方～
五十嵐 美樹 東京都市大学人間科学部特任准教授



パネルディスカッション

理工系の複合知を日本から世界に発信するために

モデレータ 宮武 昌史
上智大学 理工学部 機能創造理工学科 教授



上智大学理工学部では、英語コースで複合知の理念を世界に発信する役割を果たしてきました。今回、本学出身で国際的に活躍するサイエンスコミュニケーターをゲストに迎え、持続可能な社会での「複合知」「STEM教育」の国際展開の意義について議論し、英語コースの今後のあり方もパネルディスカッションで模索します。

日時

2023年 **10月16日** (月)
17:30~19:00

開催形式

オンライン(Zoom) または
四谷キャンパス
2号館17階1702会議場にて対面

対象

学生・一般
無料・要事前申込



会場参加申込
(定員120人)



オンライン
申込 (定員なし)



主催:上智大学 共催:上智大学 理工学部

イベントに関するお問合せ un-weeks-co@sophia.ac.jp

