

ブラッシュアップ研修会

第41回「ブラッシュアップ研修会」を2024年2月17日午後に開催致します。

申込法： お手数ですが、
申し込みフォームより必要事項(氏名、ふりがな、卒業年度、卒業学科、メールアドレス、懇親会参加の有・無)記載して登録をお願いします。

*** 今回、定員30名です。(先着順)**

	日時	場所	テーマ
第41回	2024年2月17日 (土) 研修会13:30~16:00	かながわ労働プラザ 第11会議室	1. 在校生講演：横浜国立大学大学院 環境情報学府 情報環境専攻 情報学術プログラム 山田・松井研究室 粟田 智香子 氏 (博士課程後期2年) 演題：英語が苦手な私が留学した理由と得た学び 2. 先生講演：横浜国立大学大学院 国際社会科学研究院 教授 笹岡 愛美 先生 演題：気象制御技術の社会実装とELSI

第42回「ブラッシュアップ研修会」を2024年9月頃に開催予定です。

講演概要

学生	先生
英語が苦手な私が留学した理由と得た学び	気象制御技術の社会実装とELSI
<p>2023年9～10月の7週間 チェコリベレツ工科大学 機械工学科の研究グループに参加しました。</p> <p>英語が苦手当初 海外留学に前向きとは言えなかった私が留学を決めた理由、その経験で得た自信と今後より成長するために必要だと感じたことについてお話しします。</p> <p>また海外留学にあたり多くの方が不安に感じるであろう経費や安全面について、私の留学を例にいくつかの支援団体・制度を紹介します。</p>	<p>激甚化する気象災害に対応するため、台風などの気象現象への人為的介入(気象制御)に関する研究開発が進められている。この技術は、ハザードの軽減による減災効果をもたらす一方で、人々の倫理観や社会システムに関わる多くの課題を含んでいる。本報告では、台風制御技術の倫理的・法的・社会的影響(Ethical, Legal and Social Implications, ELSI)を対象とした人文・社会科学分野(とりわけ法学)の研究動向を紹介する。</p>
横浜国立大学大学院 環境情報学府 情報環境専攻 情報学術プログラム 山田・松井研究室 博士課程後期2年 棗田 智香子 氏	横浜国立大学大学院国際社会科学研究院 教授 笹岡 愛美 先生

講師略歴

笹岡 愛美 先生

立命館大学法学部法学科卒業

慶應義塾大学大学院法学研究科修士課程

同博士課程単位取得退学

流通経済大学法学部を経て

2015年 横浜国立大学大学院国際社会科学研究院教授(同大学台風科学技術研究センター兼務)

専門は、ビジネス法(商法・会社法、運送法、海商法、航空法、宇宙法)

棗田 智香子 氏

2020年3月 横浜国立大学 理工学部 機械工学EP 卒業

日本機械学会 畠山賞受賞

2022年3月 同大学 環境情報学府 情報環境専攻 博士前期課程 修了

現在、同専攻 博士後期課程に在籍、

数理モデリング・シミュレーションが専門の山田・松井研究室にて研究に従事する

申し込み方法と会場案内

氏名、ふりがな、卒業年度、卒業学科、メールアドレス、懇親会参加の有・無を明記のうえ、HP申込フォーム又は、下記 名教就美会事務局にメールでお願いいたします。

メール：doso-m@ynu.ac.jp

研修会参加費：500円（同伴者1名無料）、学生無料

懇親会参加費：名教就美会員2000円，その他3000円，学生無料（同伴者1名無料）

