

情報科学研究科 公開講演会

第23回

開催日時 2024年 **9.27** **金** 13:00 - 17:30

開催形式 公開講演会はオンライン（Zoom）と対面のハイブリット開催
教育FDは学内限定配信（Google Meet）

開催会場 情報科学研究科教育研究棟 2階大講義室

講演



午後1時20分～

楽しいことを続けていたらヒーローになっていたエンジニアの話

梶谷 美帆 氏

(2012年博士前期課程修了生・DATUM STUDIO株式会社)



午後2時10分～

より調査へ、より実践へ、そしてより理論へ

新田 貴之 氏

(2008年博士後期課程修了生・特定非営利活動法人 仙台夜まわりグループ 理事長)



午後3時00分～

国土交通省を満喫する！！ ～「学」と「官」の二刀流に挑戦～

柘津 知広 氏

(2005年博士前期課程修了生・国土交通省総合政策局公共事業企画調整課企画官)

DEIに関する教育FD



午後4時00分～

東京大学のダイバーシティ&インクルージョン推進 ～男性中心の大学からの脱却を目指して～

林 香里 氏

(東京大学理事・副学長（国際、D&I担当）東京大学大学院情報学環教授)



お申込み



情報科学研究科 公開講演会

9.27

金 13:00-17:30
会場：情報科学研究科教育研究棟2階大講義室



梶谷 美帆 氏

(2012年博士前期課程修了生・DATUM STUDIO株式会社)

楽しいことを続けていたらヒーローになっていたエンジニアの話

(DATUM STUDIO株式会社 プリンシパルデータエンジニア)

略歴：2012年東北大学大学院情報科学研究科修士前期課程修了。

2012年に株式会社ジータットに就職しソフトウェアエンジニアとして回路設計ソフトウェアの設計・開発を経験したのち、DATUM STUDIO株式会社に入社。データエンジニアとしてSnowflakeを中心としたデータ分析基盤の設計・開発・運用に携わる。社内外でSnowflakeに関する記事の執筆やイベント登壇を行っている。2024年、Snowflake社が選ぶSnowflakeエキスパート「Snowflake Data Superheroes」に選出された。



新田 貴之 氏

(2008年博士後期課程修了生・特定非営利活動法人仙台夜まわりグループ理事長)

より調査へ、より実践へ、そしてより理論へ

2008年 東北大学大学院情報科学研究科博士後期課程修了 博士 (情報科学)。2009年より、特定非営利活動法人仙台夜まわりグループにてホームレス支援を実践しながら、ホームレス問題およびNPOに関する質的研究に従事。同時に、社会学的質的研究および現代社会に関する理論研究を行ってきた。2023年4月、仙台夜まわりグループ理事長に就任。2010年から現在まで、尚絅学院大学「NPO・ボランティア論」、「ドイツ語」、仙台市医師会看護専門学校「コミュニケーション」、東北工業大学「現代社会論」の非常勤講師。2022年日本NPO学会第23回研究大会優秀発表賞受賞。2024年4月より仙台市自殺対策連絡協議会委員。



柁津 知広 氏

(2005年博士前期課程修了生・国土交通省総合政策局公共事業企画調整課企画官)

国土交通省を満喫する！！～「学」と「官」の二刀流に挑戦～

2003年東北大学工学部土木工学科卒、2005年東北大学大学院情報科学研究科博士課程前期修了。2005年国土交通省入省。これまで道路、河川、まちづくり行政などを中心に北陸地方整備局新潟国道事務所長、道路局高速道路課企画専門官、水管理・国土保全局防災課課長補佐などを歴任。2024年4月より現職。趣味はマラソン。「マラソン大会と地域活性化」をテーマに約300レースに出場。現在、東北大学大学院情報科学研究科博士課程後期に在籍中。

DEIに関する教育FD

学内限定配信 (Google Meet)



林 香里 氏

(東京大学理事・副学長 (国際、D&I担当) 東京大学大学院情報学環教授)

東京大学のダイバーシティ&インクルージョン推進 ～男性中心の大学からの脱却を目指して～

東京大学理事・副学長 (国際、D&I担当)。東京大学大学院情報学環教授。

博士 (社会情報学)。東京大学Beyond AI研究推進機構「AIと社会」創設ディレクター。日本学術会議連携委員。朝日新聞論壇時評筆者、BPO放送人権委員会委員、日本マス・コミュニケーション学会理事などを歴任。

主要著書：『ジェンダーで学ぶメディア論』 (田中東子と共編著) 世界思想社、2023年、『メディア不信 何が問われているのか』岩波新書、2017年、『<オンナ・コドモ>のジャーナリズム ケアの倫理とともに』岩波書店、2021年電子版新版。