



SDGsが目指す、誰一人取り残さない多様性と包摂性のある社会の実現に向けて



2019年度文部科学省科学技術人材育成費補助事業 ダイバーシティ研究環境実現イニシアティブ（牽引型）

女性研究者・技術者による研究交流会2020

工学と異分野 そしてダイバーシティ

研究交流発表 こんな研究をしています。
コラボしませんか？



日時:2020年12月23日(水)15:00~16:30

会場:Zoomによるオンライン配信(口頭発表・ポスター発表)

対象:連携機関・協力機関の学生・教職員

ダイバーシティ事業による「女性研究者を代表とする共同研究支援」の成果発表を含め、連携機関・協力機関に所属する女性研究者の交流を深めるための研究交流発表会です。



顯谷 智也子氏

大学卒業後、シャープ株式会社に入社。CADソフトウェアの開発を皮切りに、マネージャーとしてスマートフォンなどのソフトウェア開発に幅広く従事。現在、奈良高専特命教授、経営学修士(MBA)

表彰式

1. 開会挨拶 東 信彦 長岡技術科学大学長
2. 表彰式 優れた女性研究者賞 受賞者スピーチ

講演

15:10~15:40

3. 講演「女性エンジニアの能力を引き出すプラスアルファの異分野からの学び」
顯谷智也子(あらやちよこ)氏
(奈良工業高等専門学校女性エンジニア養成推進センター特命教授)

研究交流 発表

15:40~16:20

4. 研究交流発表
 - (1)「フェムト秒レーザ還元描画パターンの大気中表面酸化処理とマイクロセンサ作製への応用」
溝尻瑞枝(長岡技術科学大学・准教授)
 - (2)「Arts-Based Researchの理論と実践」
小松佳代子(長岡造形大学・准教授)
 - (3)「光MOD法による磁性ガーネット薄膜の低温作製」
西川雅美(長岡技術科学大学・准教授)

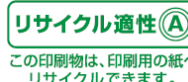
(ポスター発表)：竹内麻希子(長岡工業高等専門学校・准教授)、山本麻希(長岡技術科学大学・准教授)
5. 講評 原田信弘 長岡工業高等専門学校校長
6. 閉会挨拶 酒井龍市 株式会社イトラスト代表取締役社長

申込み 12/18(金)までに、右記申込QRコードからもしくは、下記メールアドレス宛にお名前、ご連絡先を明記の上、E-MAILでお申し込みください。連携機関の教職員は申込不要
長岡技術科学大学 ダイバーシティ研究環境推進部門 TEL: 0258-47-9911

問合せ E-MAIL: danjo@jcom.nagaokaut.ac.jp HP: <https://diversity.nagaokaut.ac.jp/>



主催：長岡技術科学大学 ダイバーシティ研究環境推進部門
共催：長岡工業高等専門学校、(株)イトラスト



この印刷物は、印刷用の紙へリサイクルできます。