



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2021

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機会とします。

日時：2021年12月22日(水) 15:00~17:00

参加無料

会場：Zoomによるオンライン開催(口頭発表) ※ポスター発表はWeb上

対象：連携機関・協力機関の学生・大学院生・教職員

【プログラム】

1. 開会挨拶
2. ショートプレゼンテーション (発表詳細は下の表を参照)
3. プレゼンテーション(コアタイム) 各ルームに分かれて実施
4. 講評・閉会挨拶

【口頭発表者一覧】 順不同、敬称略

所属機関	発表者名	専攻	発表題目
新潟工科大学	上島 慶	工学科	競技現場で活用できる卓球のゲーム分析・評価システムの開発
長岡工業高等専門学校	Namita Maharjan	一般教育科	Development of recycling and resource recovery technology using Black Soldier Fly Larvae for the production of value added products
	奥村 寿子	物質工学科	低分子ポリフェノールの材料利用に向けた研究
	細川 陽子	教育研究技術支援センター	ICP発光分光分析を用いた硫化物薄膜の組成評価
	兵藤 桃香	一般教育科	理工系日本語学習者を対象とした漢字学習ピリーフ調査
長岡技術科学大学	Nur Adlin Binti Abu Bakar	技術科学イノベーション専攻	Development of energy saving and zero-maintenance aquaria system using a biological DHS-USB system
	溝尻 瑞枝	機械創造工学専攻	フェムト秒レーザ還元と表面酸化処理によるグルコースセンサのプリント試作
	高橋 由紀子	物質材料工学専攻	農業廃棄物由来のクロロゲン酸類を用いた有機顔料の耐光性の向上
	郭 妍伶	機械創造工学専攻	積層造形したニッケル基合金・アルミニウム合金の特性評価
	山本 麻希	生物機能工学専攻	AIやICT技術を活かした鳥獣被害対策システムの要素技術開発

ポスター発表(Web会場)

12月22日(水)~28日(火)

※Web上にて閲覧いただけます。
※閲覧には申込みが必要です。

ポスター発表者一覧はこちら ▶
<https://diversity.nagaokaut.ac.jp/2021/12/02/20211222/>



申込み

12/17(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。
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
共催：長岡工業高等専門学校、(株)イートラスト

