

第2回

異分野研究交流カフェ

@武庫川女子大学

武庫川女子大学 女性活躍総合研究所（前 女性研究者支援センター）は、異分野研究者の交流をとおして生まれる新しい発想や共同研究を応援します。異分野の研究者と出会い、語る場として、交流カフェを企画しました。気軽にご参加ください。大学・機関の枠を超え、「ダイバーシティ研究環境イニシアティブ（牽引型）」の連携機関の方々の参加をお待ちしております。

2020. 7. 9 (木)
16:00~17:30

【開催形式】オンライン（Zoom使用）

前半を講師による講演、後半は交流会です

【対象】大学院生、研究者、企業の方、
事務職員、その他興味のある方どなたでも

参加費無料

事前申込制

【申込方法】

件名に「第2回異分野研究交流カフェ」、本文に 所属、名前、興味ある研究テーマや出会いたい人等をご記入の上、メールを送信ください。

【宛先】 iwcareer@mukogawa-u.ac.jp

【締切】 7月4日（土）



お送りいただいたメールアドレスに、当日参加
いただくZoomのURLを送付いたします。

【主催】武庫川女子大学 女性活躍総合研究所

☎ 0798-45-3737（内線：5081・2914）
女性活躍推進部門 / ダイバーシティ化推進部門

【共催】男女共同参画推進室

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）
ホームページ⇒ <https://diversity.mukogawa-u.ac.jp/>

学科・学部・機関を超えた研究者との出会いから、
新しい発想や研究の種を探しませんか？

「異分野研究交流カフェ」は、研究者のネットワー
クを広げ、共同研究をみつけ、広げる場です。

共同研究スタートアップ支援経費（7/1～7/31本学
を含む3機関で募集）についても紹介します。

オンライン開催となりますので、皆様ぜひお気軽に
ご参加ください。

【講演内容】

～農工融合による窒素に起因する

水環境汚染修復への取り組み～

窒素化合物の水環境流出による汚染は、古くから
ある深刻な課題です。窒素による水環境汚染の解決
に向け、農学・工学の研究者が得意とする手法を融
合することにより、原因の究明に迫るとともに、微
生物を用いた水処理技術、温室効果ガス削減技術、
有用物質回収技術を開発しています。

今回の発表では、窒素汚染の修復技術を紹介する
とともに、農工融合の経緯についても紹介させて頂
ければと思います。

【講師紹介】 寺田 昭彦 先生

国立大学法人 東京農工大学
大学院工学研究院 応用化学部門 教授
窒素・リンアップサイクリングチームリーダー

交流会の概要：事前申し込みいただいた参加者数に
応じてグループ分けし、Zoomのbreakout roomを
使って交流していただく予定です。