

ZOOM勉強会(ステップアップ研修)

気候変動とSDGs

に関する講演会



SDGsの第13番目は、「気候変動に具体的な対策を」です。また、英グラスゴーで先日開催されたCOP26では、メタン(methane: CH₄、和名: 沼気)に注目が集まりました。

気候変動とSDGsのことを、最新の情報などを基に、科学的に学び合うために開催します。



- 1, 日時 2022年2月18日(金) 13時30分~15時
- 2, 会場 ビデオ会議サービス「ZOOM」
- 3, 主催 福島県地球温暖化防止活動推進センター(福島県センター)
- 4, 後援 福島県、郡山市、ふくしまSDGsネットワーク(FSN)
- 5, 内容
テーマ 気候変動とSDGs~メタンに焦点を当てて~
講師 国立研究開発法人国立環境研究所福島地域協働研究拠点
地域環境創生研究室 室長 五味 馨さん
- 6, 活動報告
テーマ: SDG13: 気候変動に具体的な対策を、の活動紹介
発表者: ふくしまSDGsネットワーク(FSN)会員
- 7, 参加費 無料(先着、100名)
- 8, 申込方法 メールにて、uketsuke@fukushima-ondankaboushi.org までお申し込みください。(後日、ZOOM参加のためのURLをお送りします。)
件名: ZOOM勉強会に参加を申し込みます(お名前を記載)
本文: お名前、所属、住所、メールアドレスを記載してください。
- 9, 問合せ
事務局の福島県地球温暖化防止活動推進センターまでお問い合わせください。E-mail: uketsuke@fukushima-ondankaboushi.org

講師の五味 馨様のプロフィールなど

略歴

五味 馨 (ごみ けい)

国立研究開発法人国立環境研究所 福島地域協働研究拠点 地域環境創生研究室 室長



学歴

2005年3月 三重大学生物資源学部卒業

2007年3月 京都大学大学院地球環境学舎環境マネジメント専攻修士課程修了

2010年3月 京都大学大学院地球環境学舎地球環境学専攻博士課程修了

職歴

2008年10月～2010年3月 日本学術振興会 特別研究員

2010年3月～2014年3月 京都大学 工学研究科 特定研究員

2014年4月～2016年5月 国立環境研究所 社会環境システム研究センター・研究員

2016年6月～2017年7月 国立環境研究所 福島支部・研究員

2017年7月～2021年3月 同・主任研究員

2021年4月～現在 国立環境研究所 福島地域共同研究拠点 地域環境創生研究室 室長

2010年京都大学工学研究科特定研究員、2014年国立環境研究所社会環境システム研究センター研究員を経て2016年より同福島支部に赴任。専門は統合評価モデルを利用した持続可能社会シナリオの構築。現在の研究課題は双方向型の定量的シミュレーションによる復興と持続可能発展に向けた地域の将来像及びロードマップ構築。これまで滋賀県、京都市、福島県新地町、同郡山市のほか、アジア地域17の国・地域において各地域の行政担当者・研究者等との協力により地球温暖化対策を中心とした定量的な将来ビジョンを構築し分析結果を政策策定に提供。社会対話として3次元地図による環境情報のプロジェクションマッピングやSNSでの情報発信にも取り組む。京都大学博士（地球環境学）