

令和6年6月13日

各報道機関文教担当記者 殿

共創の場形成支援プログラム(COI-NEXT)2024年度第3領域合同シンポジウム 「循環が創るネイチャーポジティブ社会」

このたび、金沢大学COI-NEXTは、シンポジウム「循環が創るネイチャーポジティブ社会」を以下のとおり実施します。

金沢大学では、石油由来プラスチックに代わる「再生可能多糖類植物由来プラスチック」の開発、社会への普及を目指すプロジェクトが、2021年度科学技術振興機構(JST)の共創の場形成支援プログラム(COI-NEXT)(本格型)に採択され、同年11月から、10年間にわたる活動を展開しています。

このプロジェクトでは、石油由来プラスチックから植物由来プラスチックへのパラダイムシフトを引き起こします。本シンポジウムでは、共創の場形成支援プログラムにおける第3領域の各プロジェクトリーダー等(9大学)による拠点の紹介後、5名のパネリストによるパネルディスカッションを行います。地球で暮らす私たちが目指す未来を皆様と一緒に考えたいと思います。

つきましては、当日の取材・報道をお願いします。

※取材の際は、記者証を携帯し、腕章などで報道関係者であることの明示をお願いします。

第3領域合同シンポジウム「循環が創るネイチャーポジティブ社会」

日時：2024年6月20日(木) 13:00~17:00

場所：ANAクラウンプラザホテル金沢3階会場 鳳

参加人数：会場参加80名、オンライン参加200名(先着順)

参加費：無料

内容：別添チラシをご参照ください。

<本件照会先>

金沢大学COI-NEXT事務局 坂田章吉, 黒坂和彦, 竹内美奈子

TEL: 076-234-4497 Mail: coi-next@ml.kanazawa-u.ac.jp

<シンポジウム当日の連絡先>

金沢大学COI-NEXT事務局 黒坂和彦

TEL: 080-6874-3374

循環が創る ネイチャ ーポジ ティブ 社会



6/20(木)

13:00 ~ 19:30

国立研究開発法人科学技術振興機構 (JST)
共創の場形成支援プログラム (COI-NEXT)
2024年度 第3領域合同シンポジウム

ANAクラウンプラザ ホテル金沢

石川県金沢市昭和町16-3 金沢駅東口から徒歩約3分

会場参加 80名、オンライン参加200名

参加費：シンポジウム 無料

意見交換会 7,000円

先着順、定員になり次第締め切ります

シンポジウム 13:00-17:00 (会場・3階：鳳)

意見交換会 17:30-19:30 (会場・3階：瑞雲)

参加申し込みはこちらから

<https://forms.gle/VR3t6jP4SY8LxK9q7>



再生可能多糖類植物由来プラスチックによる資源循環社会共創拠点

JST共創の場形成支援プログラム(COI-NEXT) 金沢大学拠点

問い合わせ先：金沢大学COI-NEXT事務局 mail: coi-next@ml.kanazawa-u.ac.jp

プログラムは裏面
をご覧ください

開会挨拶 13:00~13:05

和田 隆志 金沢大学長

Program

来賓挨拶 13:05~13:20

廣野 宏正 文部科学省 科学技術・学術政策局 産業連携・地域振興課 室長

岸本 喜久雄 JST共創の場形成支援プログラムCOI-NEXT 共創分野・地域共創分野
第3領域プログラムオフィサー

藤野 純一 JST共創の場形成支援プログラムCOI-NEXT 共創分野・地域共創分野
第3領域副プログラムオフィサー

循環が創るネイチャーポジティブ社会～連携のための拠点紹介講演～13:20~15:35

田中 浩也 リスペクトでつながる「共生アップサイクル社会」共創拠点
慶應義塾大学 KGRI 環デザイン&デジタルマニュファクチャリング
創造センター センター長/環境情報学部 教授/慶應義塾大学COI-NEXT プロジェクトリーダー

柴柳 敏哉 富山循環経済モデル創成に向けた産学官民共創拠点
富山大学学長補佐/先進アルミニウム国際研究センター長/
学術研究部都市デザイン学系 教授/富山大学COI-NEXT プロジェクトリーダー

菊池 康紀 ビヨンド・“ゼロカーボン”を目指す”Co-JUNKAN”プラットフォーム研究拠点
東京大学 未来ビジョン研究センター 教授/東京大学COI-NEXT プロジェクトリーダー

休憩 14:00~14:15

竹村 明洋 資源循環型共生社会実現に向けた農水一体型サステナブル陸上養殖のグローバル拠点
琉球大学 理学部 教授/琉球大学COI-NEXT プロジェクトリーダー

近藤 倫生 ネイチャーポジティブ発展社会実現拠点
東北大学 大学院生命科学研究所 教授/ WPI-変動海洋エコシステム高等研究所 ユニットリーダー/
東北大学COI-NEXT プロジェクトリーダー

養王田 正文 カーボンネガティブの限界に挑戦する炭素耕作拠点
東京農工大学 大学院工学研究院 卓越教授/東京農工大学COI-NEXT プロジェクトリーダー

沼田 圭司 ゼロカーボンバイオ産業創出による資源循環共創拠点
京都大学 大学院工学研究科 教授/京都大学COI-NEXT プロジェクトリーダー

松田 亮太郎 セキュアでユビキタスな資源・エネルギー共創拠点
東海国立大学機構 名古屋大学大学院 工学研究科 教授/名古屋大学COI-NEXT プロジェクトリーダー

高橋 憲司 再生可能多糖類植物由来プラスチックによる資源循環社会共創拠点
金沢大学 理工研究域生命理工学系 教授/金沢大学COI-NEXT プロジェクトリーダー

休憩 15:35~15:50

パネルディスカッション 15:50~16:50

「社会実装から文化創造へ ～社会変容に向けた、研究者の役割ってなに?～」

モデレーター
河内 幾帆 金沢大学 融合研究域 融合科学系 准教授 (金沢大学COI-NEXT)

パネリスト
永井 祐二 早稲田大学 環境総合研究センター 研究院教授 (東京農工大学 COI-NEXT)

Jiptner Karolin 名古屋大学 未来社会創造機構 特任准教授 (名古屋大学 COI-NEXT)

田中 浩也 慶應義塾大学 KGRI 環デザイン&デジタルマニュファクチャリング
創造センター センター長/環境情報学部 教授 (慶應義塾大学 COI-NEXT)

栗島 英明 芝浦工業大学 地域共創基盤研究センター センター長/建築学部 教授 (東京大学 COI-NEXT)

加藤 佑 ハーチ株式会社 代表取締役 (金沢大学 COI-NEXT)

閉会挨拶 16:50~16:55

松本 邦夫 金沢大学 副学長



金沢大学
KANAZAWA
UNIVERSITY

