

東京農工大学COI-NEXT

カーボンネガティブの限界に挑戦する炭素耕作拠点※

シンポジウム



※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)
共創分野・育成型 令和3年度採択、
本格型 令和5年度昇格プロジェクト

COI-NEXTが目指す2050年 カーボンニュートラル社会の実現

この度、東京農工大学は、COI-NEXT共創分野(育成型)から共創分野(本格型)への昇格を経て、「カーボンネガティブの限界に挑戦する炭素耕作拠点」を設置し、拠点活動を本格化させていくこととなりました。今回は、本格型昇格後のキックオフシンポジウムとして、カーボンネガティブに取り組む他の参加者の皆様とのディスカッションも交えながら、COI-NEXTが目指す2050年のカーボンネガティブ社会の実現について議論します。



参加費
無料

どなたでも
参加できます

2023.9.27 wed

13:30~16:30

会場 東京農工大学 小金井キャンパス

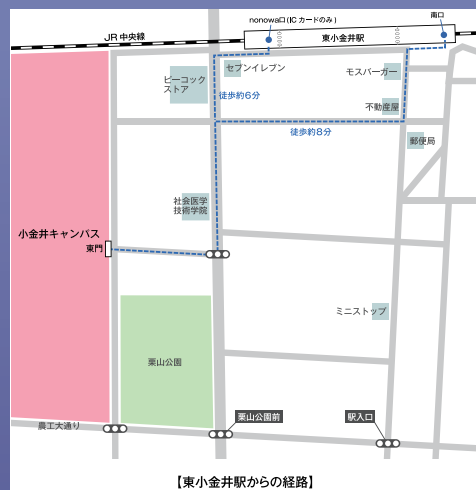
講義棟L0026

会場までのアクセス詳細はコチラから⇒

<https://www.tuat.ac.jp/outline/overview/access/koganei/route/#p2>



オンライン併催



【東小金井駅からの経路】

参加申込方法

締切日: **9月15日(金)**

会場参加の方はコチラ

<https://forms.gle/m37VAUqqrNeSkM6P7>



オンライン参加の方はコチラ

<https://forms.gle/aGMRSr9nm5k5hJas9>



Webサイト

詳細については下記の
Webサイトもご覧ください。



<https://sp.coinext.tuat.ac.jp/>

シンポジウム開催に関するお問い合わせ

国立大学法人東京農工大学
研究支援課
農工大COI-NEXT 事務局

E-Mail: tuat_coi-next-groups@go.tuat.ac.jp

プログラムは
裏面をご覧ください

東京農工大学COI-NEXT カーボンネガティブの限界に挑戦する炭素耕作拠点※

シンポジウム

※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)
共創分野・育成型 令和3年度採択、
本格型 令和5年度昇格プロジェクト



PROGRAM

※時間は予定です。やむを得ない事情により変更する場合があります。

13:30~ 挨拶

開会挨拶
東京農工大学 学長 千葉 一裕

来賓挨拶
文部科学省 科学技術・学術政策局
産業連携・地域振興課 (予定)
国立研究開発法人科学技術振興機構 COI-NEXT
共創分野プログラムオフィサー
岸本 喜久雄氏

13:45~ 拠点紹介

「東京農工大学COI-NEXT拠点が
本格型で目指すもの」
東京農工大学COI-NEXT
プロジェクトリーダー／
東京農工大学工学研究院卓越教授
養王田 正文

東京農工大学大学院農学研究院・
教授/研究開発課題1リーダー
大川 泰一郎

東京農工大学大学院農学研究院・
教授/研究開発課題2リーダー
吉田 誠

早稲田大学環境総合研究センター・
研究院教授/研究開発課題5リーダー
永井 祐二

14:25~ 基調講演

金沢大学COI-NEXTプロジェクトリーダー／
金沢大学 理工研究域
生命理工学系 教授
高橋 憲司氏
「価値観のイノベーション：
多糖類素材が作る素敵な循環生活」

休憩

14:55~ パネルディスカッション
「COI-NEXT拠点間共創による
カーボンニュートラルへの挑戦」

モデレーター: 早稲田大学環境総合研究センター・
研究院教授 永井 祐二
(東京農工大学COI-NEXT拠点 研究開発課題5リーダー)

パネリスト: 金沢大学理工研究域
生命理工学系教授 高橋 憲司氏
(金沢大学COI-NEXT 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 プロジェクトリーダー)

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

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

田中 浩也氏
(慶應義塾大学COI-NEXT リスベクトでつながる
「共生アップサイクル社会」共創拠点 プロジェクトリーダー)

東京大学 未来ビジョン研究センター准教授
菊池 康紀氏
(東京大学COI-NEXT 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 プロジェクトリーダー)

東海国立大学機構名古屋大学
大学院工学研究科教授

松田 亮太郎氏
(名古屋大学COI-NEXT セキュアでユビキタスな資源・
エネルギー共創拠点 プロジェクトリーダー)

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

16:25~ 16:30 閉会挨拶

東京農工大学 特命理事・副学長
(教学統括担当) 三沢 和彦