

# 炭素循環型社会実現のための バイオエコノミーイノベーション共創拠点※



## Kick off シンポジウム

※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年度採択プロジェクト

バイオエコノミーの限界を  
超えて新たなステージへ  
イノベーションで炭素循環型社会  
実現に貢献し、地球を救う

参加費  
無料

どなたでも  
参加できます

# 2022.3.10 thu

13:30~16:45 **オンラインで開催**

「炭素耕作(Carbon Cultivation)による循環型社会」の実現を目指して今、新たな共創拠点が動き出します。

### Program

13:30~13:35 開会挨拶

東京農工大学 学長 千葉 一裕

13:35~13:45 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 課長  
井上 睦子氏

科学技術振興機構 共創の場形成支援プログラム  
共創分野(本格型・育成型共通)プログラムオフィサー 久世和資氏

13:45~14:40 基調講演

「エネルギー耕作型文明への転換」  
株式会社システム技術研究所 所長 樋屋 治紀氏  
ほか2名予定

休憩

14:50~15:50 拠点紹介

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

各研究開発課題概要

①研究開発課題1代表 大川 泰一郎  
(東京農工大学大学院農学研究院・教授)

②研究開発課題2代表 吉田 誠  
(東京農工大学大学院農学研究院・教授)

③研究開発課題3代表 乾 将行氏

(地球環境産業技術研究機構バイオ研究グループ・グループリーダー、主席研究員)

④研究開発課題4代表 寺田 昭彦

(東京農工大学大学院工学研究院・教授)

休憩

16:00~16:40 パネルディスカッション「拠点が描く社会の実現に向けて(予定)」

プロジェクトリーダー 養王田 正文  
副プロジェクトリーダー 佐藤 嘉記氏  
(三菱ケミカル株式会社 イノベーション推進本部テーマ推進部マネージャー)

研究開発課題1代表 大川 泰一郎

研究開発課題2代表 吉田 誠

研究開発課題3代表 乾 将行氏

研究開発課題4代表 寺田 昭彦

研究開発課題5代表 永井 祐二氏

(早稲田大学環境総合研究センター・准教授)ほか

16:40~16:45 閉会挨拶

東京農工大学(学術・研究担当)理事/副学長 直井 勝彦

### 参加申込方法

締切日:3月4日(金)  
URLまたは  
QRコードより  
お申し込みください。



<https://forms.gle/Ear2Afxu7vExG1EC6>

### Webサイト

詳細はWebサイトを  
ご覧ください。



<https://www.tuat.ac.jp/research/platform/>

### お問い合わせ先

国立大学法人東京農工大学  
研究支援課 産学連携室  
バイオエコノミーイノベーション  
共創拠点事務局

E-Mail: [tuat\\_coi-next-groups@go.tuat.ac.jp](mailto:tuat_coi-next-groups@go.tuat.ac.jp)

TEL: 042-388-7008