



JST 共創の場形成支援プログラム  
地域共創分野・令和5年度本格型昇格

“空気から新たな材料を創出し、京都の地域産業の活性化を目指す”

# ゼロカーボンバイオ産業創出による 資源循環共創拠点

## 令和5年度 公開シンポジウム

オンライン  
ハイブリッド  
開催・無料

2023年12月7日（木）

13:30-17:15（開場13:00）

<会場>  
京都大学国際科学イノベーション棟5階  
（京都市左京区吉田本町）

<定員>  
会場 200名 / オンライン 500名

<申込方法>  
URLまたはQRコードよりお申込み下さい。  
<https://forms.office.com/r/nvGseb8kzB>



<申込締切>  
2023年12月6日（水）正午（12:00）

### プログラム

- 13:30 開会
- 13:35 代表機関・来賓あいさつ  
京都大学 研究・評価担当理事・副学長  
時任宣博
- 科学技術振興機構（JST）COI-NEXT  
プログラムオフィサー 岸本喜久雄 氏
- 13:45 特別講演「生体模倣による  
省エネルギーCO<sub>2</sub>分離材料の開発」  
九州大学工学研究院 教授 星野 友
- 14:20 招待講演「ゼロカーボンバイオ産業の世界  
動向について（仮）」  
京都大学 産官学連携本部 出資事業支援部門  
副部門長 畠山 航 氏（三菱商事株式会社）
- 15:00 拠点成果報告  
CO<sub>2</sub>の回収と固定化プロセスの開発  
窒素の固定化と利用技術開発  
バイオ・高分子材料の生産基盤の開発  
京都府における地域共創の取組
- 16:00 ポスターセッション（会場のみ）
- 17:15 閉会



<お問い合わせ> 京都大学「ゼロカーボンバイオ産業創出による資源循環共創拠点」事務局  
E-Mail: [zeroc.coi-next@mail2.adm.kyoto-u.ac.jp](mailto:zeroc.coi-next@mail2.adm.kyoto-u.ac.jp)