



名古屋大学 COI-NEXT  
変環共創拠点

HENKAN CITIES of  
To-Morrow

# 明日の 変環社会

## ■ 参加方法

オフライン会場・オンラインのハイブリッド形式 \*先着順

(OFFLINE) 東海国立大学機構 名古屋大学 東山キャンパス  
EI 創発工学館 2階 FUJI ホール  
定員 150名

(ONLINE) 参加申し込みいただいた方に、後日配信 URL をご案内します。  
定員 1000名程度

**2024.11.06** Wed.  
13:00-16:50 参加無料

お申し込みはこちら





**変環**を生み出すアクション（プロセス）とは何か。  
私たちは、**変環**の過程にある様々な障壁に気付きました。  
先の事例はどのようなアクションで突破したのか、  
ゲストの具体的な取り組みを紹介し、  
今後の拠点活動に必要なことについて議論を行います。

**PROGRAM** ※敬称略

13:00-13:20 開会挨拶  
主催者挨拶：佐宗章弘（東海国立大学機構名古屋大学副総長）  
来賓挨拶：岸本喜久雄（東京工業大学 名誉教授 / 第3領域プログラムオフィサー）  
来賓挨拶：平野博紀（文部科学省科学技術・学術政策局 産業連携・地域振興課 拠点形成・地域振興室室長）

13:20-13:40 COI-NEXT 変環 | これまでの活動紹介  
松田亮太郎（拠点プロジェクトリーダー / 名古屋大学大学院工学研究科 教授）

13:40-14:55 「明日の変環都市」にむけて | 活動事例の紹介



森下有 東京大学 memu earth lab. 資源再読機構  
水口晶 郡上エネルギーソリューション  
前田遥介 WOTA 株式会社  
豊永翔平 株式会社 Cultivera  
小澤巧太郎 合同会社 XENCE

休憩

15:10-16:30 パネルディスカッション  
「変環を生み出すアクション（プロセス）とは？」  
モデレーター：宇治原徹（研究開発課題5リーダー / 名古屋大学未来材料・システム研究所 教授）・小澤巧太郎  
パネリスト：松田亮太郎・森下有・水口晶・前田遥介・豊永翔平

16:30-16:45 会場質疑

16:45-16:50 閉会挨拶  
杉山直（東海国立大学機構名古屋大学総長）

お申し込みは  
こちら



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ウェブサイト  
よりお申し込みください。

[https://henkan.mirai.nagoya-u.ac.jp/news/20241106\\_henkansympo/](https://henkan.mirai.nagoya-u.ac.jp/news/20241106_henkansympo/)

申し込み締切：10月28日（月） ※オンライン視聴は11月1日（金）まで受付いたします。

会場MAP

