

【第2回】COI-NEXT ワークショップ(全3回)

～宇宙から学ぶ、新しい暮らしのカタチ～

開催案内



第2回

日時 2023年7月26日(水) 14時00分～17時00分

場所 東京理科大学 神楽坂キャンパス 1号館17階(地図)

方式 対面・WEB

目的 ビジョンマップに対する各機関からのアイデア共有

主催 東京理科大学 研究推進機構 総合研究院 スペースシステム創造研究センター

■プログラム

13:30～	受付開始
14:00～14:05	開会挨拶
14:05～14:25	本日の参加者紹介 第1回の振り返り 本日のワークショップについて
14:25～15:10	ショートプレゼンテーション [第1部] ※各機関プレゼンテーション5分・意見交換5分
15:10～15:20	休憩
15:20～16:05	ショートプレゼンテーション [第2部] ※各機関プレゼンテーション5分・意見交換5分
16:05～16:10	写真撮影
16:10～16:40	ポスターセッション ※WEBは特定テーマでのグループディスカッションとなります
16:40～16:50	意見交換
16:50～17:00	閉会挨拶

※ショートプレゼンテーションおよびポスターセッションについて

- ・各機関に「本拠点でやりたいこと・できること」「活用したい技術」などについてご発表いただきます。
- ・ご担当いただく機関の皆様には別途、ご案内を差し上げます。

※終了後、交流会のご用意があります/自由参加・会費制3000円(消費税込み)

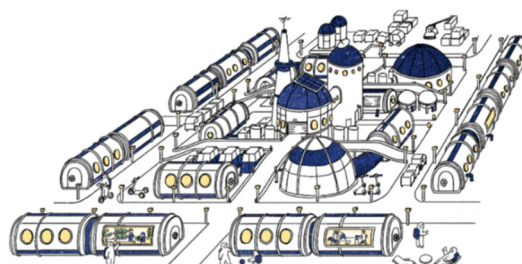
第3回(予告)

日時 2023年9月25日(月) 14時00分～17時00分

場所 東京理科大学 野田キャンパス 7号館6階(地図)

方式 対面・WEB

目的 開発ターゲット・役割分担の決定



© Tokyo University of Science All Rights Reserved.

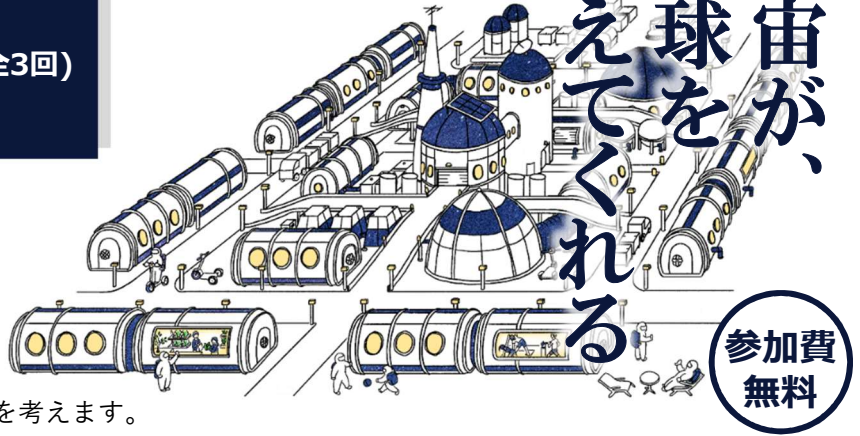
COI-NEXT

WORKSHOP (全3回)

～宇宙から学ぶ、新しい暮らしのカタチ～

東京理科大学
スペースシステム創造研究センター

宇宙が、地球を、教えてくれる



参加費
無料

「快適な暮らし」とは何でしょう？

宇宙居住を考えると地球上のどこでも快適な暮らしを実現できる!?

地上-宇宙デュアル開発の視点から、バックグラウンドの異なる皆さんと自由な発想で、「宇宙で暮らす未来」を考えます。

全3回のディスカッションを予定しています。(※1回のみ参加も歓迎です)

第1回

「宇宙で暮らす未来」
こんな世界があるといいな、をみんなで話そう。

第1回は終了しました

第2回

「宇宙で暮らす未来」を実現するために何が必要？
こんなこと出来たらいいな、をみんなで話そう。

日にち：2023年7月26日(水)

時間：14:00～17:00

場所：東京理科大学 神楽坂キャンパス
(1号館17階)

第3回

「宇宙で暮らす未来」の実現に向けて、強みや特徴を生かしたそれぞれの役割をみんなで話そう。

日にち：2023年9月25日(月)

時間：14:00～17:00

場所：東京理科大学 野田キャンパス
(7号館6階)

例えば…

「障がい者に優しい世界」

「美味しいものがいつでも食べられる世界」

例えば…

「無重力の車いす」

「賞味期限のない食品」
「無限サラダ製造機」

例えば…

「こんな技術が活用できます」

「こんな研究が応用できます」



〈対面・WEB〉
7月/ワークショップ

お申込みはこちら



https://tus.qualtrics.com/jfe/form/SV_6xLUDqVMlm87Vvo

※応募人数が定員に達した場合、募集を終了する場合があります。

WEB参加について

上記申込フォームから「WEB」を選択し、お申込みください。
WEB参加用URLはお申込み後にメールにてご案内いたします

〈注意事項〉
・システムトラブル等により通信不通となった場合、復旧の目途が立たない際は、やむをえず中止とします。

■お問い合わせ■
東京理科大学 研究推進機構総合研究院
スペースシステム創造研究センター
(COI-NEXTプロジェクト担当)
Mail : coinext-space-ml@tusml.tus.ac.jp

地上 - 宇宙デュアル開発型
近未来都市機能研究拠点

公式HP >>>



主催：東京理科大学 研究推進機構 総合研究院 スペースシステム創造研究センター



東京理科大学 野田キャンパス
東武野田線(東武アーバンパークライン)
運河駅下車 徒歩5分

東京理科大学 神楽坂キャンパス
JR総武線、東京メトロ有楽町線・東西線・南北線、都営大江戸線
「飯田橋」駅下車、徒歩5分