



資料配布の場所・日時

1. 筑波研究学園都市記者会（資料配付）
 2. 国土交通記者会（資料配布）
 3. 国土交通省建設専門紙記者会（資料配布）
- 日時：令和6年4月16日同時配付

令和6年4月16日
株式会社DeepX
国立研究開発法人土木研究所
株式会社フジタ

オープンイノベーションによる油圧ショベル自動施工デモの開催

4月24日（水）、国立研究開発法人 土木研究所および国土技術政策総合研究所内に整備した建設 DX 実験フィールドにおきまして、油圧ショベル自動施工のデモンストレーションを開催します。デモンストレーションで用いる自動運転システムは、株式会社 DeepX、株式会社フジタ、土木研究所が共同開発したシステムです。土木研究所が整備している自律施工技術基盤 OPERA が提供する建設機械を活用し、DeepX が油圧ショベルの自動運転ソフトウェアを開発しました。デモの実演の後、DeepX より技術説明や今後の展望をお話する予定となっております。また今後の自動施工の社会実装に向けて、参加された関係者との意見交換会も実施します。

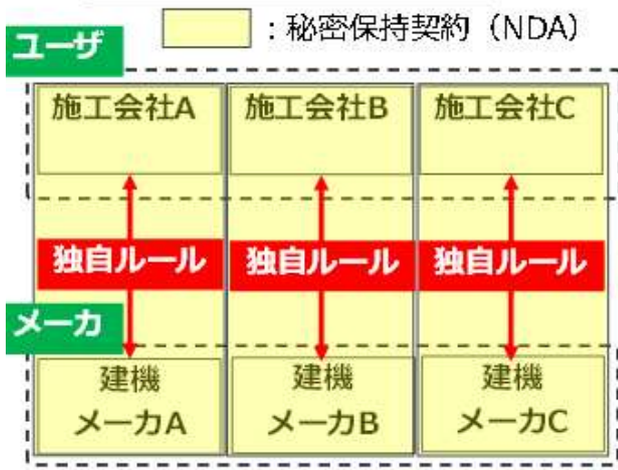
実施内容

- 日時：令和6年4月24日（水）13:20 開始 15:30 終了予定
- 場所：建設 DX フィールド（茨城県つくば市南原 1-6）
- 実際内容
 - ・ 油圧ショベル自動施工デモンストレーション（約 30 分）
 - ・ DeepX よりプレゼンテーションおよび質疑応答（約 60 分）

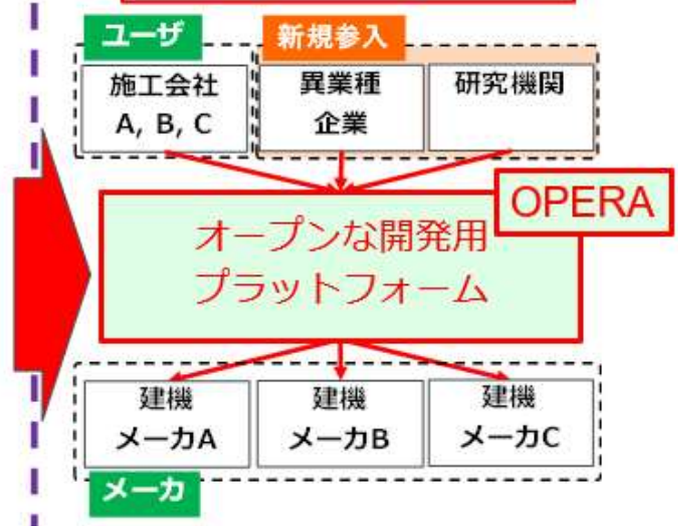


※参加申込み方法及び、会場までのアクセスは、別紙参照

従来の開発の枠組み



提案する開発の枠組み



問い合わせ先
株式会社 DeepX 岡田

電話番号 03-6240-0261
住所 東京都文京区湯島3-21-4 第一三倉ビル

申込み方法

参加は事前登録とさせていただきます。

参加を希望される場合は以下の内容を記載の上、メールにてご連絡ください。

件名：【参加希望】自動施工デモンストレーション

本文：氏名（フリガナ）、所属、連絡先（住所、電話番号、メールアドレス）
交通手段（車の場合は台数）

申し込み先：株式会社DeepX 岡田宛

メールアドレス：info(AT)deepx.co.jp

(AT)を@に置き換えて送付ください

申し込み期限：令和6年4月20日18時まで

注：場所に限りがあるため、報道関係者に限り1社1名とさせていただきます。
また、先着順により参加を制限させていただく場合がございます。

