

令和 8 年 3 月 13 日

大臣官房参事官（イノベーション）グループ

## 建設分野のフィジカル AI 活用を目指したピッチイベントの プレゼンター決定 ～更なる省人化・安全性向上・維持管理の高度化を実現する フィジカル AI の開発・導入の促進～

国土交通省では、建設現場の省人化を進めるため、「i-Construction 2.0」を推進するとともに、政府では AI ロボティクス戦略の策定に向けた検討が進められています。

今般、フィジカル AI 等の進展を踏まえ、更なる省人化、安全性向上、維持管理の高度化の実現に向けて、多様な分野の企業・機関が集うピッチイベントを開催します。

本イベントでは、希望された 28 団体のプレゼンターが登壇し、各種の技術シーズと現場ニーズを共有します。これにより、フィジカル AI 活用の方向性や、開発・導入、実行体制に係る方策について検討を行います。

### 【イベントの概要】

目的：建設分野のフィジカル AI 活用検討（シーズ及びニーズの共有、ディスカッション）

日時：令和 8 年 3 月 17 日（火）14～17 時

（一般のイベントへの参加申し込みは終了しました）

場所：機械振興会館 地下 3 階 研修－2 会議室

（東京都港区芝公園 3－5－8）

議題：（1）建設分野におけるフィジカル AI の活用について

（2）ピッチプレゼンテーション

（3）意見交換

プレゼンター：別紙に示す建設、AI、ロボティクスに係る企業、団体、大学等

取材等：イベントの傍聴・カメラ撮りが可能です。取材を目的にイベントに参加を希望される報道機関の方は、3 月 16 日（月）17:00 までに、以下の申し込みフォームによりお申し込みください。

（申し込みフォーム）<https://forms.office.com/r/TEJJP33wDC>



フォーム QR コード

なお、ピッチイベント開催の記者発表は以下のとおりです

[https://www.mlit.go.jp/report/press/kanbo08\\_hh\\_001290.html](https://www.mlit.go.jp/report/press/kanbo08_hh_001290.html)

### 【問合せ先】

大臣官房 参事官（イノベーション）グループ 施工企画室 菊田、能登、吉崎

代表：03-5253-8111（内線：22403、22432、22433）、直通：03-5253-8285

【プレゼンター（全28企業等）】 ※都合によりプレゼンターが変更になる可能性があります

(株)安藤・間
アンリツ株式会社
(株)イクシス
(株)奥村組
建築学会
サイバネットMBSE株式会社
三洋テクニクス株式会社
(株)シサクウェア
清水建設株式会社
(株)人機一体
(株)新庄砕石工業所
西武建設株式会社
筑波大学
東京ガスネットワーク株式会社
ドーナッツロボティクス株式会社
トライポッドワークス株式会社
西松建設株式会社
日本国土開発株式会社
日立建機株式会社
(株)フクザワコーポレーション
(株)丸本組
ARAV株式会社
(株)CLUE
(株)DeepX
(株)EARTHBRAIN
JFEエンジニアリング株式会社
NBKマーケティング株式会社
(株)SpaceGrab

(50音順・アルファベット順)