



令和8年5月27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活用推進WG（第2回）を開催します ～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」を推進し、また、政府にてAIロボティクス戦略が策定され、ロードマップ改定に向けた検討を進めています。

今般、更なる省人化、安全性の向上及び維持管理の高度化の実現に向け、フィジカルAIの開発・導入の促進を図ることを目的として、建設分野におけるフィジカルAIの展望や取組方針等について議論するため、「建設分野のフィジカルAI活用推進ワーキンググループ（第2回）」を下記のとおり開催します。

記

日時：令和8年5月29日（金）16:00～18:00

場所：中央合同庁舎2号館1F 共用会議室3A・3B（対面・Web併用）
（東京都千代田区霞が関2-1-2）

議題：（1）建設分野のフィジカルAIの展望、取組方針
（2）人間拡張技術の調査結果報告等

委員名簿：別紙のとおり

取材等：会議は非公開としますが、報道機関に限り会議冒頭のみ傍聴・カメラ撮影が可能です。

傍聴・カメラ撮影を希望される報道機関の方は、5月28日（木）14:00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.cloud.microsoft/r/j9Z4jjwQaH>

※取得した個人情報は適切に管理し、必要な用途以外に利用しません。



フォーム
QRコード

なお、会議資料は、後日以下の国土交通省HPにて公開予定です。

https://www.mlit.go.jp/tec/constplan/sosei_constplan_tk_000036.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 課長補佐 能登、係長 佐藤
代表：03(5253)8111（内線22432、22433）、直通：03(5253)8285

委員名簿

小林 泰三 立命館大学 理工学部 環境都市工学科 教授（副WG長）
建山 和由 立命館大学 総合科学技術研究機構 教授
永谷 圭司 筑波大学 システム情報系 教授
西尾 真由子 筑波大学 システム情報系 構造エネルギー工学域 准教授
松尾 亜紀子 慶應義塾大学 理工学部 機械工学科 教授
油田 信一 土木研究所 招聘研究員（WG長）

五十音順、敬称略

関係団体名簿

（一社）建設コンサルタツ協会
（一社）建設産業専門団体連合会
（一社）全国建設業協会
（一社）全国測量設計業協会連合会
（一社）日本機械土工協会
（一社）日本建設業連合会
（一社）日本建設機械施工協会
（一社）日本建設機械レンタル協会
（一社）日本建設産業団体連合会
（一社）日本道路建設業協会
（一社）日本ロボット工業会
（一社）日本ロボット学会
ロボット革命・産業IoTイニシアティブ協議会

五十音順