

お知らせ

記者発表資料配 布 日 時

令和7年10月30日 14:00

■同時発表先:合同庁舎記者クラブ、鳥取県政記者会、島根県政記者会、岡山県政記者クラブ、広島県政記者クラブ、山口県政記者会、山口県政記者クラブ、山口県政滝町記者クラブ、中国地方建設記者クラブ

建設現場に係る現場ニーズとマッチングした

4技術について現場試行に取り組みます

~現場の「困った」を解決!現場ニーズと技術シーズがマッチ~

国土交通省では、建設現場に係る課題(現場ニーズ)の解決に向けて、民間事業者等の 開発技術(技術シーズ)を公募し、マッチングさせる取り組みを行っています。

この度、令和7年5月から令和7年6月にかけて実施した現場ニーズ4件に対する技術シーズ公募*において7技術の応募があり、その内4技術のマッチングが成立しました。(マッチングが成立した技術の詳細は、別紙-1「マッチング技術一覧」をご覧下さい)。

今後は、技術シーズ応募者と個別に調整を行いながら、現場試行を順次実施していく予 定です。

※本公募は、令和3年度より中国経済産業局及び中小企業基盤整備機構中国本部と連携 して実施しています。

【別紙-1】 マッチング技術一覧

【参考-1】 新技術の現場ニーズ・技術シーズのマッチングの流れ

■新技術の現場ニーズ・技術シーズマッチングに関する情報は、以下ホームページ (中国地方整備局HP及び中国経済産業局HP) へ掲載しています。

中国地方整備局HP

(https://www.cgr.mlit.go.jp/kikaku/icon/index.html)

中国経済産業局HP

(https://www.chugoku.meti.go.jp/r7fy/topic/innovation/251031.html)

<問い合わせ先>

中国地方整備局 082-221-9231 (代表): (平日・昼間)

【担当】

企画部 施工企画課 建設専門官 小川 雅博 (内線3453)



現場ニーズ	現場ニーズ 提案者		技術シーズ	技術シーズ 提供者
岩判定技術	浜田河川国道 事務所	\\\\\\\	自動土質判定システム	株式会社 EARTHBRAIN
街路樹診断技術	広島国道事務所		街路樹等のスピード診断	応用地質株式会社
			Tree Doctor※	株式会社DXビジョン
道路構造物を3次元モデ ル化する技術の低コスト化	道路部·企画部	₹	自動3Dモデリングシステム「Framy」	DataLabs株式会社

新技術の現場ニーズ・技術シーズのマッチングの流れ

【参考-1】



R7.5~R7.6

技術シーズ公募 ※記者発表により公表(HPへ掲載)

R7.8~R7.9

マッチング個別面談

※現場ニーズ側(発注者)と技術シーズ側(企業等)により現場試行条件の調整

R7.10

マッチング決定

※記者発表により公表(HPへ掲載)

R7.10 以降

現 場 試 行

※現場ニーズを提供した事務所によるフィールド提供

現場試行完了次第

試行結果のとりまとめ、検証

※記者発表により公表(HPへ掲載)