

～建設現場の生産性を飛躍的に向上するための革新的技術の導入・活用に関するプロジェクト～

一般社団法人建設電気技術協会より提供

No.	参加希望会社	担当窓口		電話番号	メール	関心のある分野・提供可能技術等
1	東芝インフラシステムズ株式会社	社会システム事業部 通信応用システム技術部	谷口 渡志夫	044-331-0786	toshio1.taniguchi@toshiba.o.jp	<ul style="list-style-type: none"> ・ 映像ネットワーク伝送：映像をIP通信で伝送 ・ 低遅延映像伝送：映像の遅れが少ない伝送 ・ 遠隔監視・制御：重機等の動作状況の把握
2	日本電気株式会社	官公営業本部 建設・道路営業部	三原 明宏	03-3798-9722	a-mihara@ax.jp.nec.com	<ul style="list-style-type: none"> ・ AI・ビッグデータ分析技術： 建設現場やオープンデータをひとまとめに分析し、傾向や予測値を導き出すことで最適な制御を支援します。 ・ 画像処理技術： 建設現場カメラ映像を分析し、移動体・非移動体など分類し、種々の情報を導き出すことで、施工計画や進捗・出来高の把握を支援します。
3	日本無線株式会社	官公庁営業推進グループ	中原 聡宏	03-6832-1746	nakahara.toshihiro@jrc.co.jp	<ul style="list-style-type: none"> ・ IOT：各種センサー情報を集約し、伝送する技術 ・ クラウド：収集したデータを処理・表示・配信等行う技術
4	株式会社日立国際電気	社会ソリューション営業部	新宮 浩一	050-3383-3512	shingu.koichi@h-kokusai.com	<ul style="list-style-type: none"> ・ 無線技術： 「取得した位置・映像データを確実に伝送する高信頼無線技術、エリア設計技術」の提供。 ・ 映像技術： 「様々な環境で映像を取得する高性能カメラと、取得した映像に基づく行動認識技術」の提供。
5	名古屋電機工業株式会社	営業企画推進部	高木 宏幸	052-443-2218	hiroyuki_t@nagoya-denki.co.jp	<ul style="list-style-type: none"> ・ 関心：現場環境（気象など）の影響 交通規制の安全性確保 ・ 提供可：簡易表示板での情報提供方法
6	富士通株式会社	官庁社会ネットワークビジネス推進部	宍井 康広	03-6252-2539	shishi@jp.fujitsu.com	<ul style="list-style-type: none"> ・ 現場デジタル化：ロボット点検や3Dデータ管理技術 ・ データ活用：データ変換・整形技術 ・ クラウド・プラットフォーム

※関心のある分野・提供可能技術等（キーワード）については概略を示すものであり、詳細については個別に問合せをお願いします。