

ふくしまインフラ



2026

BASE



SUMMER

福島のインフラを守る人たちの展示会



2026

7.11 (土)

[会場] 日本大学工学部70号館1F

[時間] 13:00~15:30 (受付開始 12:30~)

[主催] ふくしまインフラ長寿命化研究会 [後援] 日本大学工学部

<お問い合わせ> ふくしまインフラ長寿命化研究会 事務局
TEL.024-944-3177 〒963-8811 郡山市方八町 2-15-11 蔵場内

ふくしまインフラ長寿命化研究会
ホームページ [_____](#)



福島のインフラを守り、未来へ繋げる 最新の人・企業・技術・研究に触れる展示交流会

出展企業

～業種と展示内容～

※「屋内」と「屋外」の展示があります
※QRは各社ホームページのリンクです

<p>屋内</p> <p>株式会社 アーバン設計</p> <p>【建設コンサルタント業】</p> <ul style="list-style-type: none"> ・レーダーを用いた床版土砂化調査 ・スマホ活用で写真を点群化 	<p>屋内</p> <p>株式会社 東コンサルタント</p> <p>【建設コンサルタント業】</p> <ul style="list-style-type: none"> ・3Dレーザースキャナの展示 ・3D計測データの利活用 	<p>屋内</p> <p>株式会社 小野工業所</p> <p>【建設業】</p> <ul style="list-style-type: none"> ・TAKUMINO床板 ・施工実績の紹介 	
<p>屋内</p> <p>株式会社 共立土建</p> <p>【建設業】</p> <ul style="list-style-type: none"> ・当社の補修・補強工事の施工実績と取組み 	<p>屋内</p> <p>株式会社 コウキコンサルタント</p> <p>【測量設計業・コンサルタント業】</p> <ul style="list-style-type: none"> ・UAVの展示/スキャンデータ展示 ・フライトシミュレーターの操作体験 	<p>屋内</p> <p>株式会社 光進都市コンサルタント</p> <p>【建設コンサルタント業】</p> <ul style="list-style-type: none"> ・測量に関する説明 ・3次元設計体験コーナー 	<p>屋内</p> <p>株式会社 櫻エンジニアリング</p> <p>【建設コンサルタント業】</p> <ul style="list-style-type: none"> ・耐震補強解析説明・高速道路設計説明 ・橋梁点検説明・道路設計体験 ・3Dスキャナー体験 
<p>屋内</p> <p>株式会社 新和調査設計</p> <p>【建設コンサルタント業】</p> <ul style="list-style-type: none"> ・業務実施事例の紹介 	<p>屋内</p> <p>株式会社 ダイエツ</p> <p>【建設コンサルタント業】</p> <ul style="list-style-type: none"> ・点検技術の紹介 	<p>屋内</p> <p>有限会社 テクノス</p> <p>【非破壊検査・コンクリート調査】</p> <ul style="list-style-type: none"> ・既存構造物・建物のまるごとスキャン・CAD化 	<p>屋内</p> <p>株式会社 東日本建設コンサルタント</p> <p>【建設コンサルタント業】</p> <ul style="list-style-type: none"> ・UAVレーザー・マルチビーム ・リモコンポート・ROVの紹介 
<p>屋内</p> <p>一般財団法人 ふくしま市町村支援機構</p> <p>【学術研究、専門・技術サービス業（道府県建設技術センター等）】</p> <ul style="list-style-type: none"> ・橋梁点検業務における新技術活用の紹介 	<p>屋内</p> <p>株式会社 平晋建設</p> <p>【建設業】</p> <ul style="list-style-type: none"> ・県内施工事例の紹介 	<p>屋内</p> <p>株式会社 み・らいとコンサルティング</p> <p>【調査設計、コンサルタント業】</p> <ul style="list-style-type: none"> ・自社のドローン技術・3次元点群データによる活用・外壁診断 	<p>屋内</p> <p>株式会社 陸奥テックコンサルタント</p> <p>【建設コンサルタント業】</p> <ul style="list-style-type: none"> ・自社開発GISによるインフラ維持管理 ・災害業務におけるUAV活用 
<p>屋内</p> <p>株式会社 矢田工業</p> <p>【建設業】</p> <ul style="list-style-type: none"> ・VR溶接体験 ・VR橋梁工事危険予知体験 	<p>屋内</p> <p>株式会社 渡辺エンジニアリング</p> <p>【建設コンサルタント業】</p> <ul style="list-style-type: none"> ・3次元データを用いたインフラ管理に関する取組み 	<p>屋外</p> <p>株式会社 蔵場</p> <p>【建設資材販売/建設業】</p> <ul style="list-style-type: none"> ・HILTI製品の展示 	<p>屋外</p> <p>株式会社 大地設計</p> <p>【建設コンサルタント】</p> <ul style="list-style-type: none"> ・インフラ長寿命化の取組み ・高所作業車の乗車体験 
<p>屋内</p> <p>あかつき土木会</p> <ul style="list-style-type: none"> ・女性技術者のキャリアや働き方のお悩み相談・気軽に交流できる情報交換スペース 	<p>屋内</p> <p>株式会社 テクノブリッジNKE</p> <p>【専門技術サービス業】</p> <ul style="list-style-type: none"> ・新設橋梁設計・橋梁補修設計 ・点検調査・耐震補強設計 	<p>屋内</p> <p>株式会社 西尾レントオール</p> <p>【レンタル業】</p> <ul style="list-style-type: none"> ・点検業務や工事に欠かせない機械のレンタルや、システムなどの紹介 	<p>屋内</p> <p>株式会社 富士ピー・エス</p> <p>【プレストコンクリートの設計・施工・製造】</p> <ul style="list-style-type: none"> ・富士ピー・エスのプレストレストコンクリート技術・取組みの紹介 



学生出展ブース(屋内)

日本大学工学部 土木工学科

コンクリート工学研究室
(子田康弘)



道路工学研究室
(前島拓)



学生から技術者へ～社会人としての成長と発見～

【時間】13:10～14:10

【会場】日本大学工学部70号館1F 7011講義室

■ 大学生と社会人は何が違うのか～入社して初めて気づいたこと～

【講師】田中 雅生 陸奥テックコンサルタント(日本大学工学部土木工学科卒)

■ 社会人4年目の私が現役大学生に伝えたい事

【講師】木賊 和樹 矢田工業(日本大学工学部建築学科卒)

