



## 記者発表資料

# 第2回 出展技術発表会をオンライン開催致します。

～「防災・減災・国土強靱化、インフラ長寿命化技術」についての展示技術を御紹介～

出展技術発表会は、建設技術者の方々を主な対象に、公共工事に係る技術者の知識習得及び技術の普及を図ることを目的として、建設技術展示館（第15期）の展示技術を、展示者自らが発表するものです。

なお、今回のテーマは「防災・減災・国土強靱化、インフラ長寿命化技術」です。

■日時： 令和3年5月25日（火）13：00～15：55  
26日（水）13：00～15：45

■開催方法： Microsoft Teamsによるオンライン開催

■定員： 各日200名（定員になり次第〆切ります）

■内容： **出展技術発表**

テーマ：「防災・減災・国土強靱化、インフラ長寿命化技術」  
発表者： 10者 ※詳細は別添参照

■聴講費： 無料

※本出展技術発表会は（公社）土木学会CPDプログラムの認定を受ける予定です。

本発表会は、オンライン開催のため受講後100文字以上の学びや気付き（所見）をメールにて、ご提出いただき内容を確認させていただいた上で、受講証明書をお送り致します。

建設技術展示館HP：<http://www.kense-te.jp/>

◎取材に際しては、事前にご連絡いただけますようお願いいたします。

### 発表記者クラブ

竹芝記者クラブ 埼玉県政記者クラブ 横浜海事記者クラブ 神奈川建設記者会 千葉県政記者クラブ

### 問い合わせ先

国土交通省関東地方整備局 関東技術事務所 TEL:047-389-5121(代表)

〇副所長 くにがみ まさのぶ 国頭 正信(内線:205) 〇技術情報管理官 まきしま くにはる 牧島 邦治(内線:303)



## 第15期 建設技術展示館 「第2回 出展技術発表会」※

今回の出展技術発表会では、建設現場の「防災・減災・国土強靱化、インフラ長寿命化技術」に関する取り組みについて御紹介いたします。多数の方の聴講をお待ちしております。

日時：令和3年5月25日(火) 13:00～15:55  
26日(水) 13:00～15:45

※出展技術発表会とは  
建設技術展示館に技術を出展している方による技術発表会です。

開催方法：Microsoft Teamsによるオンライン開催となります。

定員：各日200名、計400名  
(定員になり次第〆切ります)

### 出展技術発表

テーマ：防災・減災・国土強靱化、  
インフラ長寿命化技術

●録画等は、行わないでください。

主催：国土交通省 関東地方整備局  
賛助：(一社) 関東地域づくり協会

### 問い合わせ先：

関東技術事務所  
建設技術展示館 事務局  
TEL 047-394-6471

### 申込方法

聴講ご希望の方は、下記HPから申し込んで下さい。

建設技術展示館ホームページ  
URL <http://www.kense-te.jp/>



### 申込期限

令和3年5月19日(水)

### 聴講費

無料

### 継続教育

### CPD認定プログラム

(公社)土木学会 CPDプログラム

上記の認定を受ける予定ですが、認定外となる場合もございます。

認定番号、単位数、ユニット数等は、それぞれのHPでご確認願います。

上記の継続教育について、リモート開催のため受講後100字以上の学びや気づき(所見)をメールにて、受講から2日後までに、ご提出いただき、内容を確認させていただいた上で、受講証明書をお送り致します。

お申し込み時に受講証明書の送付先をご記載ください。

他団体へ申請される方は他団体のルールに従っていただきます。尚、他団体のルールや運営方法については対応しかねます。

# 建設技術展示館 第15期「第2回出展技術発表会」プログラム

開催日:令和3年5月25日(火)、26日(水)

開催方法:Microsoft Teamsによるオンライン開催

## 【1日目】 5月25日(火)

受付	12:15～		
挨拶	13:00～13:10	主催者挨拶	関東技術事務所長
時間		発表技術名 ～副題～	出展者名
出展技術発表	1	13:10～13:40 水災害リスクマッピングシステム RisKma 浸水リスクを瞬時にキャッチ!! ソフト対策として、浸水危険性を予測する日本初のシステム	株式会社建設技術研究所
	2	13:40～14:10 摩擦ダンパーを用いた既設橋梁の耐震化工法 ダイス・ロッド式摩擦ダンパー(DRF-DP)	青木あすなろ建設株式会社
	3	14:10～14:40 地盤災害・土砂災害の監視システムのご紹介 点での監視が可能な転倒センサ、広範囲で監視が可能なタフセンサ	坂田電機株式会社
		14:40～14:55	【休憩】
	4	14:55～15:25 LPガスエンジン式フルパッケージ型全自動発動発電装置 非常用発電装置	エレテクス株式会社
5	15:25～15:55 地中に森をつくろう!! 丸太による地盤改良で防災・減災・国土強靱化と地球温暖化抑制を同時に実現するLP-LiC工法, LP-SoC工法	木材活用地盤対策研究会	

## 【2日目】 5月26日(水)

受付	12:15～		
時間		発表技術名 ～副題～	出展者名
出展技術発表	1	13:00～13:30 延長床版システムプレキャスト工法 地震時、橋梁端部の段差を抑制することで、緊急車両の通行帯を確保する強靱化工法	株式会社ガイアート
	2	13:30～14:00 無人化施工技術 無人化施工による効率的・効果的な災害復旧技術	建設無人化施工協会・建設無線協会
	3	14:00～14:30 インプラント工法による国土強靱化 仮設工事を最小限とし、省スペースかつ早期に粘り強い構造物を構築	株式会社技研製作所
		14:30～14:45	【休憩】
	4	14:45～15:15 上部フレア護岸ブロック プレキャスト大型波返しブロック	ケイコン株式会社
5	15:15～15:45 ①都市型側溝 シェイプアップスリット/②ディンプルエフ ①掃除のいらぬ側溝/②蓋の長寿命化を実現する技術	ゴトウコンクリート株式会社	

※1)この発表会は、土木学会CPDプログラムの認定を受ける予定です。

※2)当日発表されるパワーポイント資料の一部は、建設技術展示館ホームページに1ヶ月程度掲載する予定です。

※当日、聴講資料の配付は致しません。聴講資料は、建設技術展示館ホームページよりダウンロードして下さい。  
※発表技術の詳細は建設技術展示館ホームページ(出展技術ガイド)や、関東技術事務所ツイッターからご覧になれます。

建設技術展示館ホームページ(出展技術ガイド):<http://www.kense-te.jp/tech/>

関東技術事務所ツイッター:[https://twitter.com/mlit\\_kangi](https://twitter.com/mlit_kangi)

