

EE東北'22開催内容の一部を「**ライブ配信 (動画)**」でご覧いただくことができます！

※下記日時のみライブ配信を視聴できます

開会式配信のQRコード



① **開会式**：配信日時：6月1日（水）10:00～10:20

ライブ配信URL:<https://vimeo.com/event/2147365/9be558e6f6>

② **基調講演**：配信日時：6月1日（水）10:30～11:30 基調講演配信のQRコード

講演者：国土交通省総合政策局 公共事業企画調整課長（演題未定）

ライブ配信URL:<https://vimeo.com/event/2147389/e32a248ffe>



③ **新技術プレゼンテーション**

配信日時：会議棟A、B 配信日時：6月1日（水）13:00～16:15
：6月2日（木）10:30～15:00



新技術プレゼンテーションプログラム

6/1 会議棟Aライブ配信

発表番号	テーマ	発表時間	出演者名	プレゼンテーション技術名
A-1	設計・施工	13:00～13:15	(株)アビエム	Y-Navi 乾芝地盤調音システム
A-2	設計・施工	13:15～13:30	パワーフッター工業協会	ICT地盤改良
A-3	設計・施工	13:30～13:45	大日本土木(株)	コアフレ
A-4	設計・施工	13:45～14:00	(株)安藤 潤	山田トンネル統合型制御管理システム
A-5	設計・施工	14:00～14:15	日本キヤバテ合同会社	Cat操作シミュレーション
A-6	設計・施工	14:15～14:30	こけし(株) 東北支店	人と自然に優しい環境舗装
A-7	設計・施工	14:30～14:45	アスター(株)技術協会	パールアンドシー (R & C) 工法
A-8	設計・施工	14:45～15:00	(一社) 全国入協会	ノンステラ工法
A-9	設計・施工	15:00～15:15	(株)不動テトラ	Visio-3D
A-10	設計・施工	15:15～15:30	三協建設工業 (株)	静圧注入舗装工法 (CPG工法)
A-11	設計・施工	15:30～15:45	(株)鉄建建設	点群データ活用、土留取替システム
A-12	設計・施工	15:45～16:00	KOBELCOグループ (株)神戸製鋼所/コベルコ(株) (株)川崎/コベルコ建設機(株)/コベルコ建設機(株)	柱梁接合部の設計
A-13	設計・施工	16:00～16:15	(株)アビエム	スーパーウルトラポイント工法

QRコード



URL:<https://vimeo.com/event/2154388/abdb33dbdd>

6/1 会議棟Bライブ配信

発表番号	テーマ	発表時間	出演者名	プレゼンテーション技術名
B-1	維持管理・予防保全	13:00～13:15	日本工業グループ 日本工業(株)/玉野総合コンサルタント(株)/日本シビツコンサルタント(株)	道路等の日常維持管理を支援する情報システムサービス
B-2	維持管理・予防保全	13:15～13:30	日本製鉄環境(株)	びし噴霧系表面含浸材「RCグーテックス土木用」
B-3	維持管理・予防保全	13:30～13:45	(株)技研	パルコート
B-4	維持管理・予防保全	13:45～14:00	(株)アーク/川口	道路のひび割れ抑制シートシステム
B-5	維持管理・予防保全	14:00～14:15	(一財)橋梁調査会	橋梁の点検支援技術
B-6	維持管理・予防保全	14:15～14:30	オリエント白石(株)	橋梁等の建替え時の旧道線別開工法
B-7	維持管理・予防保全	14:30～14:45	(株)東北工業所 東北支店	主桁・床版一体型FRP検査路
B-8	維持管理・予防保全	14:45～15:00	(株)東建技術コンサルタント	国土強靱化のための池・沼川「維持管理の効率化・高度化」
B-9	維持管理・予防保全	15:00～15:15	(株)アーク/アーク	高強度PRC版 (道路用PRC版 (融雪タイプ))
B-10	維持管理・予防保全	15:15～15:30	(株)昭和	集水時点検カメラ
B-11	維持管理・予防保全	15:30～15:45	(株)東内セント工業所	防塵カッター
B-12	維持管理・予防保全	15:45～16:00	(株)白崎/ベールーション	G/S
B-13	維持管理・予防保全	16:00～16:15	志野電気(株)	GNSS自動変位計測システム DANA

QRコード



URL:<https://vimeo.com/event/2154406/1152045529>

6/2(AM) 会議棟Aライブ配信

発表番号	テーマ	発表時間	出演者名	プレゼンテーション技術名
A-14	設計・施工	10:30～10:45	G13コア研究会	硬質層対応G13コア工法 (G13コアHL工法)
A-15	設計・施工	10:45～11:00	丸栄コークート工業(株)	MC防水
A-16	設計・施工	11:00～11:15	多機能型硬質防汚用養生マット	
A-17	設計・施工	11:15～11:30	第一コーティング(株)	コーティング
A-18	設計・施工	11:30～11:45	あひろ建設(株)	ICT地盤改良(HS-EGS-KS-S-MIX)
A-19	維持管理・予防保全	11:45～12:00	液状化モニタリングシステム「エキアミエム」	

QRコード



URL:<https://vimeo.com/event/2154419/9b68c4071b>

6/2(AM)会議棟Bライブ配信

発表番号	テーマ	発表時間	出演者名	プレゼンテーション技術名
B-14	維持管理・予防保全	10:30～10:45	(株)オセック21	橋梁用排水パイプおよび排水パイプの埋設方法
B-15	維持管理・予防保全	10:45～11:00	(一社)日本建設保全協会	R-アンカー
B-16	維持管理・予防保全	11:00～11:15	日本エコ(株)	スチールストンバー
B-17	維持管理・予防保全	11:15～11:30	(株)アーク/アーク	埋設型伸縮継手の決定版 PAジョイント
B-18	維持管理・予防保全	11:30～11:45	中央コンクリート工業(株) / (株)アバ/アバ/アバ	コンクリート構築物のクラック自動抽出システム
B-19	維持管理・予防保全	11:45～12:00	(国研)土木研究所東地土木研究所	吹留時の機器搬送技術と情報提供

QRコード



URL:<https://vimeo.com/event/2154426/9d27457ca5>

6/2(PM) 会議棟Aライブ配信

発表番号	テーマ	発表時間	出演者名	プレゼンテーション技術名
C-1	防災・安全	13:00～13:15	東北大学 工学部工学研究科 土木工学専攻 地盤工学分野	地盤の現状と危険度詳細技術
C-2	防災・安全	13:15～13:30	アキス(株)	シラフシラフ
C-3	防災・安全	13:30～13:45	(一社)セメント協会	土留め用セメント系固結材-防災・減災、国土強靱化に資するセメント系固結材-
C-4	防災・安全	13:45～14:00	シネコア(株)	道路工事の飛び火防止対策
C-5	防災・安全	14:00～14:15	青木あずさ建設(株)	テラス・ドック式基礎タンクを用いた橋梁耐震工法
C-6	防災・安全	14:15～14:30	K3S協会/アール-情報協会/N/A/アール協会	ERDアンカー
C-7	防災・安全	14:30～14:45	ベルアワズ(株)	橋脚付パイプ
C-8	防災・安全	14:45～15:00	エイト(株)	魚形開閉機LANウォーシシ

QRコード



URL:<https://vimeo.com/event/2154433/055bb6b587>

6/2(PM)会議棟Bライブ配信

発表番号	テーマ	発表時間	出演者名	プレゼンテーション技術名
D-1	その他分野	13:00～13:15	(株)森環建設技術研究所	老朽化対応高気密技術「ボンケン工法」
D-2	その他分野	13:15～13:30	(一財)日本建設情報総合センター	JACICクラウド
D-3	その他分野	13:30～13:45	(株)建設技術研究所 東北支社	次世代モビリティによる地域交通の支援
D-4	その他分野	13:45～14:00	日本道路(株)東北支店	P E T アスファルト
C-9	防災・安全	14:00～14:15	(株)トリス	EPM(事前調査)防止装置土砂流出抑制対策工法
C-10	防災・安全	14:15～14:30	(株)アーク/アーク	1.2層の人工地盤設計-全公開-公開設計
C-11	防災・安全	14:30～14:45	(株)和建	軟弱地盤及び傾斜部の安全確保に 相違の敷物シート
C-12	防災・安全	14:45～15:00	(一社)日本鉄鋼連盟	国土強靱化に資する鋼橋建設技術の紹介

QRコード



URL:<https://vimeo.com/event/2154437/00686844f2>

開催進行及び機器の都合により配信内容が変更・中止等になる場合もありますのでご了承願います。また、本ライブ配信の視聴は無料ですが、視聴する機器のインターネット接続設定により大量の通信等が発生する場合がありますので、各自において設定をご確認願います。