

EE東北'23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

① **開会式**：配信日時：6月7日（水）10:00～10:20

ライブ配信URL:<https://vimeo.com/event/3450440>

開会式配信のQRコード



② **基調講演**：配信日時：6月7日（水）10:30～11:30

講演者：国土交通省 大臣官房 参事官（イノベーション）

演題：国土交通省におけるインフラ分野のDXの推進に向けた取組

ライブ配信URL:<https://vimeo.com/event/3450443>

基調講演配信のQRコード



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7日（水）13:00～16:15
：6月8日（木）10:30～15:00



新技術プレゼンテーションプログラム

6/7(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
A-1	設計・施工	13:00~13:15	(株)イーシー	水防内蔵歩道車道橋梁ブッキング導水ブロック
A-2	設計・施工	13:15~13:30	MITSUBISHI 工務協会	MITSUBISHI CMSシステム
A-3	設計・施工	13:30~13:45	(株)東洋建設 東北支店	グレートFRP検査館
A-4	設計・施工	13:45~14:00	国土交通省 国土技術政策総合研究所 東北水防工事推進部 田中 圭二(工務)	屋上の利活用から考えるSDGs達成への取り組み
A-5	設計・施工	14:00~14:15	三機建設工業(株)	中継器処理工法 (WILL+ 工法)
A-6	設計・施工	14:15~14:30	日本キヤノン(有)	キヤノンICTクラウドソー
A-7	設計・施工	14:30~14:45	丸栄クラウド工業(株)	橋梁検査計測機「SODOTOR2000」
A-8	設計・施工	14:45~15:00	(株)東北コンクリートシステム工務研究会	建設廃土再資源化工法「レステム工法」
A-9	設計・施工	15:00~15:15	丸栄建設(株)	建設現場の課題を解決(e-Stand)
A-10	設計・施工	15:15~15:30	(株)イシコ(株)浜内土木工業所	自動選別機
A-11	設計・施工	15:30~15:45	(株)高塚建設技術研究所	橋水産土改良剤MTRシリーズ
A-12	設計・施工	15:45~16:00	前田建設(株)	ドローン・ドローン・ドローン(ドローンによる測量)
A-13	設計・施工	16:00~16:15	(株)アイビーエム	Y-Navi (橋位位置測量システム)

QRコード



URL:<https://vimeo.com/event/3450445>

6/7 (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
B-1	維持管理・点検	13:00~13:15	寿建設(株)	トンネル漏水対策「点検工法」
B-2	維持管理・点検	13:15~13:30	橋梁改良技術協会	交通防犯工法 (透ける橋)
B-3	維持管理・点検	13:30~13:45	(株)技研	ルーラーガト
B-4	維持管理・点検	13:45~14:00	国土防犯技術(株)/アスライコム(株)	歩道の歩行分析装置によるコンクリートの塩分濃度測定
B-5	維持管理・点検	14:00~14:15	トリアム工業協会	橋梁劣化診断機「橋梁診断機」クラウド：トリアムコム
B-6	維持管理・点検	14:15~14:30	(一社)橋梁調査会	橋梁診断の維持管理
B-7	維持管理・点検	14:30~14:45	(株)バルドコウケン	バルドコウケン
B-8	維持管理・点検	14:45~15:00	(株)建設技術コンサルタント	インフラ維持管理
B-9	維持管理・点検	15:00~15:15	日本橋梁技術(株)	AI・画像処理による橋梁RCコンクリート土木用
B-10	維持管理・点検	15:15~15:30	(株)白崎コーポレーション	シフト
B-11	維持管理・点検	15:30~15:45	(株)築谷	橋梁用「コナ」保護工法
B-12	維持管理・点検	15:45~16:00	(株)アール/ア	橋梁劣化診断機「システム」
B-13	維持管理・点検	16:00~16:15	(株)小野工業所(株)橋梁安全研究所	AI・カメラによるRC検査工法

QRコード



URL:<https://vimeo.com/event/3450447>

6/8(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	ビエールシステム(株)	ビエールDX
A-15	設計・施工	10:45~11:00	日本橋梁技術(株)	SignMG工法
A-16	設計・施工	11:00~11:15	東海建設(株)	PPCの効率的な導入
A-17	設計・施工	11:15~11:30	G1工務研究会	複層橋脚のG1工法工法 (G1工法H工法)
A-18	設計・施工	11:30~11:45	(株)藤野	下水熱利用システム
A-19	設計・施工	11:45~12:00	全国管工工業会 東北支部	橋脚化管工法「パイプカッター」

QRコード



URL:<https://vimeo.com/event/3450449>

6/8(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・点検	10:30~10:45	東北防犯ブロッカー工業会 (株)浜内土木工業所	防犯タイル
B-15	維持管理・点検	10:45~11:00	(株)シンクロナイズ	SynchrakE (シンクロナイズ)
B-16	維持管理・点検	11:00~11:15	(株)エーエー日本技術開発	インフラの実践～EHCからの提案～
B-17	維持管理・点検	11:15~11:30	林建設(株) 林建設(株)	S Pラス工法
B-18	維持管理・点検	11:30~11:45	(一社)日本建設安全協会	スーパーステッド工法
B-19	維持管理・点検	11:45~12:00	(株)東洋工業研究所	橋梁劣化診断機「システム」

QRコード



URL:<https://vimeo.com/event/3450452>

6/8(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
A-20	設計・施工	13:00~13:15	アスター/イ技術協会	アスター/イエンジニアリング E S A 工法
A-21	設計・施工	13:15~13:30	(株)不動行	CI-OMC工法
A-22	設計・施工	13:30~13:45	アスター/イ技術協会	アスター/イ工法
C-1	研究・開発	13:45~14:00	(株)建設技術研究所 東北支店	「都市」に求められる公共空間の計画設計支援」
C-2	研究・開発	14:00~14:15	(株)橋梁	特殊橋脚(軟弱地盤)及び橋脚部等の安全対策
C-3	研究・開発	14:15~14:30	日本キヤノン(株)	防音防振壁
C-4	研究・開発	14:30~14:45	ロウカンシステム(株)	固定費U A V Cによるインフラ管理・災害対応の革新
C-5	研究・開発	14:45~15:00	一社/セメント協会	水処理用セメント系固着材

QRコード



URL:<https://vimeo.com/event/3450454>

6/8(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
B-20	維持管理・点検	13:00~13:15	国立研究開発法人土木研究所 東北土木研究所	軟弱地盤の橋脚基礎技術情報提供
C-6	研究・開発	13:15~13:30	KCS協会/アール/イ技術協会/AM/A/イ協会	BHDアカリHP
C-7	研究・開発	13:30~13:45	(株)アール/イ	橋脚/アール/イ
C-8	研究・開発	13:45~14:00	日本工業グループ 日本工業(株)	橋脚を流した鋼管-インフラ運動/先制シミュレーション
C-9	研究・開発	14:00~14:15	(株)橋脚設計研究所	アール/イ洪水予測システム/アール/イCast
C-10	研究・開発	14:15~14:30	(株)アール/イ	アール/イ/アール/イ(変位/アール/イ工法)
D-1	その他	14:30~14:45	(一社)日本建設情報センター	AI/CD/CD/CD
D-2	その他	14:45~15:00	(株)アール/イ	橋脚用GPSを用いた自転車交通安全のソリューション

QRコード



URL:<https://vimeo.com/event/3450456>

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ください。
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。