

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	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 国土政策局 東北防排水工務局 共同出展 国土・防災	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)東北コンクリート工業研究会	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	機軸建設(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)浜内セメント工業所	自吸式連続舗装
A-11	設計・施工	15:30~15:45	(株)高塚建設技術研究所	橋水浸水改良剤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	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	ルーラースト
B-4	維持管理・点検	13:45~14:00	国土防犯技術(株)/アズビエ(株)	歩道橋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・画像処理画像診断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「コタ」保護工法
B-12	維持管理・点検	15:45~16:00	(株)アール/アール	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)橋梁保全研究所	スリット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	プレゼンテーション技術名
A-14	設計・施工	10:30~10:45	セーデン株式会社(株)	ゼロコトIX
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のろくろガバート
A-17	設計・施工	11:15~11:30	G1工務研究会	複層橋脚G1工務工法 (G1工務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	全国管線工業会 東北支部	橋脚化管線システムクラウド

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	プレゼンテーション技術名
B-14	維持管理・点検	10:30~10:45	東北防犯ブロッカ工業会 (株)浜内セメント工業所	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	Synchract (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	林江川株式会社(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	橋脚を用いた歩道・自転車・自転車・自転車

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	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IX技術協会	アスターIXキング 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IX技術協会	アスターIX工法
C-1	防災・安全	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	防災・安全	14:00~14:15	(株)橋本	特殊舗装(軟弱地盤改良)「橋本」の完全対策
C-3	防災・安全	14:15~14:30	日本キヤノン(株)	災害防止機
C-4	防災・安全	14:30~14:45	ロウカンシステム(株)	固定観測UAVによるインフラ管理・災害対応の革新
C-5	防災・安全	14:45~15:00	一社/セメント協会	水防用セメント系固結材

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	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	軟弱地盤補強工法に関する情報提供
C-6	防災・安全	13:15~13:30	KCS協会/アール橋梁協会/AM/A協会	BHDアカリHP
C-7	防災・安全	13:30~13:45	(株)アール/アール	橋脚強化工法
C-8	防災・安全	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(先制シフト)
C-9	防災・安全	14:00~14:15	(株)橋本建設研究所	アスターIX洪水予測システム/riverCast
C-10	防災・安全	14:15~14:30	(株)アール/アール	アスターIX工法(変位抑制工法)
D-1	その他	14:30~14:45	(一社)日本建設情報センター	JACICクラウド
D-2	その他	14:45~15:00	(株)アール/アール	橋脚用GPSを用いた自転車交通安全のトライ

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。