

新潟

土研 新技術 ショーケース2022

2022年 **10月26日(水)**

会場：**新潟ユニゾンプラザ**

(新潟県新潟市中央区上所2-2-2)

開場：9時30分

講演：多目的ホール / 展示：屋内イベント広場

10:00~	開会挨拶	国立研究開発法人土木研究所 理事長	藤田 光一
10:10~	来賓挨拶	北陸地方整備局 局長	内藤 正彦
10:15~	インデクシング (展示技術の紹介)		
10:30~	講演：道路技術 (60分)		
	<ul style="list-style-type: none"> 除雪機械作業状況の可視化・シミュレーション技術 カーボンブラック添加アスファルト トンネルの補強技術 (部分薄肉化PCL工法) 		
13:00~	特別講演 (60分)		
	「治水ルネッサンス ー質の高い社会づくりに向けてー」 国立研究開発法人土木研究所 水災害・リスクマネジメント国際センター長 小池 俊雄		
14:00~	講演：河川技術 (40分)		
	<ul style="list-style-type: none"> 堤防決壊時に行う緊急対策工事の効率化に向けた検討資料 3D浸水ハザードマップ作成技術 		
15:00~	北陸地方整備局の講演 (30分)		
	「北陸地方整備局におけるインフラDX」 北陸地方整備局企画部 建設情報・施工高度化技術調整官 小幡 淳		
15:30~	講演：土研のイチオシ技術 (40分)		
	<ul style="list-style-type: none"> 河川事業における環境DNAの活用 交通安全診断支援ツール 		
16:10~	講演：地盤技術 (40分)		
	<ul style="list-style-type: none"> 砕石とセメントを用いた高強度地盤改良技術 (グラベルセメントコンパクションパイル工法) 地質・地盤リスクマネジメントのガイドライン 		
16:50~	閉会挨拶	一般社団法人建設コンサルタンツ協会北陸支部 支部長	寺本 邦一

展示・技術相談コーナー (常時開催)

特別講演

13:00~



治水ルネッサンス ー質の高い社会づくりに向けてー

国立研究開発法人土木研究所
水災害・リスクマネジメント
国際センター長 **小池 俊雄**

展示・技術相談コーナー

常時開催：屋内イベント広場



新技術のパネル・模型等を展示します。
担当者が技術相談を直接お受けします。
講演内容の質問はこちらでお受けします。

会場へのアクセス

駐車場は台数が限られるため、公共交通機関での御来場にご協力ください。

- バス：新潟駅より約10分 (万代口バスターミナル8番のりばからユニゾンプラザ前下車)
- タクシー：新潟駅より約8分

詳細は、新潟ユニゾンプラザホームページでご確認ください。



新潟ユニゾンプラザHP

参加登録受付中・参加費無料・入退室自由

お申込みは

<https://chouseikan.ceri.go.jp/web/event/>

- ※ 参加には、事前申込が必要です。
- ※ 定員に達した場合、募集を締め切ります。
- ※ 座席は、全席指定となります。



主催：国立研究開発法人 土木研究所
共催：(一社) 建設コンサルタンツ協会 北陸支部
後援：国土交通省北陸地方整備局、新潟県、新潟市、
(一社) 全国建設業協会、
(一社) 日本建設業連合会北陸支部、
(一社) 全国測量設計業協会連合会

お問い合わせ先：寒地土木研究所 寒地技術推進室 (TEL 011-590-4046)

参加者の皆様へお願い

新型コロナウイルス感染の予防、拡散防止にあたり、ご来場の皆様には下記項目にご協力をお願い申し上げます。

- ・原則、事前申し込みをされた方のみ参加とさせていただきます。申込時のQRコードをスマートフォン画面または印刷でご持参願います。
- ・37.5℃以上の発熱、咳の症状がある等、当日の体調がすぐれない場合は、ご来場をお控えください。
- ・場内にはマスクの着用をお願いいたします。
- ・会場内に消毒液を設置いたします。こまめな手洗い、手指消毒にご協力ください。
- ・ソーシャルディスタンス確保のため、会場内の座席制限を行います。
- ・接触確認アプリ (COCOA) のインストールをお願いいたします。

(https://www.mhlw.go.jp/stf/seisakunitsuite/bunya/cocoa_00138.html)

- ・国や県の方針等により急遽開催の中止、延期となる場合があります。

