



新技術展示会

日時

2023.9.27(水) 10:00▶17:00

会場

一橋大学「一橋講堂」

東京都千代田区一ツ橋 2-1-2 学術総合センター内

※国立研究開発法人 土木研究所「土研新技術ショーケース 2023 in 東京」と同会場で開催いたします。

※会場内で新技術のプレゼンテーションを行います。

入場無料
(申込み不要)

主催：建設技術審査証明協議会

一般財団法人 国土技術研究センター
 一般財団法人 土木研究センター
 一般財団法人 日本建設情報総合センター
 公益社団法人 日本測量協会
 一般社団法人 日本建設機械施工協会
 一般財団法人 ダム技術センター
 一般財団法人 日本建築センター
 一般財団法人 建築保全センター
 一般財団法人 砂防・地すべり技術センター
 公益財団法人 日本下水道新技術機構
 一般財団法人 先端建設技術センター
 公益財団法人 都市緑化機構
 一般財団法人 日本地図センター
 一般財団法人 ベターリビング

後援(予定)

国土交通省
 国立研究開発法人 土木研究所
 国立研究開発法人 建築研究所
 公益社団法人 土木学会
 一般社団法人 全国土木施工管理技士会連合会
 一般社団法人 全日本建設技術協会
 一般社団法人 建設コンサルタンツ協会
 一般社団法人 全国建設業協会
 一般社団法人 日本建設業連合会
 公益社団法人 日本下水道協会

問合せ先

2023年度建設技術審査証明
 新技術展示会事務局
 一般財団法人 先端建設技術センター 企画部
 〒112-0012 東京都文京区大塚2-15-6
 オーク音羽ビル4F

TEL 03-3942-3991

FAX 03-3942-0424

発表「技術名称」一覧

国土技術研究センター

小径NSエコパイル工法 〔小径回転圧入鋼管杭工法〕

日鉄建材(株)、日本製鉄(株)

国土技術研究センター

パワーブレンダー工法 〔スラリー噴射方式〕

浅層・中層混合処理工法

(株)加藤建設、麻生フォームクリート(株)、
(株)不動テトラ、太平商工(株)、
日特建設(株)、(株)大阪防水建設社、
ケミカルグラウト(株)、
東興ジオテック(株)、本間技建(株)

国土技術研究センター

スクリーパイルEAZET工法

小口径・回転杭工法

旭化成建材(株)、千代田工営(株)

国土技術研究センター

KS-EGG工法/ KS-EGG-SE工法

低振動・低騒音の静的締固め

地盤改良工法

あおみ建設(株)

土木研究センター

ハレーサルト

高炉スラグ細骨材を用いた超高耐久性

プレキャストコンクリート製品用コンクリート

ランデス(株)

土木研究センター

RMA

あと施工型せん断補強用無機系モルタル

カプセルおよびせん断補強鉄筋

(株)ケー・エフ・シー

土木研究センター

フレア護岸

防波護岸

ケイコン(株)

土木研究センター

Head-bar

プレート定着型機械式定着鉄筋「Head-ber」

大成建設(株)、VSL JAPAN(株)

土木研究センター

SRF工法

高延性材によるコンクリート構造物の

補強方法

構造品質保証研究所(株)

日本建設機械施工協会

PG工法

杭先端パワーチャッキング工法

(株)マルシン

日本建築センター

浴室防水改修工事 発火リスク低減型

ノンスチレンFRP塗膜防水

エフユニックスMU-TEP工法

(株)エフワンエヌ

日本建築センター

石綿含有建築用仕上塗材からの 石綿粉じん飛散防止処理技術

コンステックAGバブルシステム

(株)コンステック

日本建築センター

浮きタイルの剥落防止技術 「タイルフィックス工法」

(有)難波建築研究室、(株)東邦建材

日本建築センター

亜鉛とエポキシとの複合皮膜による 建築金物の防食技術

ディスゴ処理

(株)日本ラスバート

日本建築センター

増粘型浸透性防錆剤を用いた 鉄筋腐食抑制技術

SBLNジェル工法

ショーボンド建設(株)

日本建築センター

ユニットラス

基礎構造体に用いるメッシュ型枠

パネル工法

阪和興業(株)

日本建築センター

再生有機系建材「Mウッド2」

炭素貯蔵型マテリアルリサイクル素材

ミサワホーム(株)

日本建築センター

補強布不要型 環境配慮型ウレタン塗膜 防水工法「凄極膜(すごまく)防水工法」

保土谷建材(株)

日本建築センター

ウォータークリーン工法

石綿含有建築用仕上塗材除去工事における

石綿粉じん飛散防止処理技術

(株)マルホウ

砂防・地すべり技術センター

パワーネット工法

高強度ネット斜面安定工

東亜グラウト工業(株)

砂防・地すべり技術センター

Fixrグラウンドアンカー工法

高耐食・高耐カグラウンドアンカー工法

旭建設(株)、国土防災技術(株)、

サンスイ・ナビコ(株)、(同)北中村

砂防・地すべり技術センター

CBBO型砂防えん堤 (CBBO型・HBBO+型)

(株)共生

砂防・地すべり技術センター

砂防堰堤補強アンカー工法

(株)エスイー

日本下水道新技術機構

Wilo-EMUport CORE

汚水タンクと乾式水中ポンプが一体と

なった固形物が詰まりにくい排水ポンプ

ユニット

(株)STRAQTURE、WILO PUMPS LTD

日本下水道新技術機構

セイフティーフラット工法(S・F工法)

マンホール鉄蓋取替工法

(株)シー・エス・ケエ

日本下水道新技術機構

シンシンプロック槽

プラスチック地下貯留浸透施設

シンシンプロック(株)、(株)林物産

日本下水道新技術機構

SSL-L、V工法

下水道管きよの更生工法 ― 鞘管工法 ―

(株)アームズ東日本

先端建設技術センター

高剛性壁体「JDメール」

薄壁で高剛性の土留め用壁体

JFEスチール(株)

先端建設技術センター

新ボックス型アグア

レベル1およびレベル2地震動に対する

耐震性を有している雨水貯留施設

旭コンクリート工業(株)

ペターリビング

奥村・丸五式引抜き抵抗杭工法

OMR/B-2

(株)奥村組、丸五基礎工業(株)

ペターリビング

超薄板ジャッキ

〔Sheet Jack シートジャッキ〕

アンダーピニング工法に用いる

ジャッキシステム

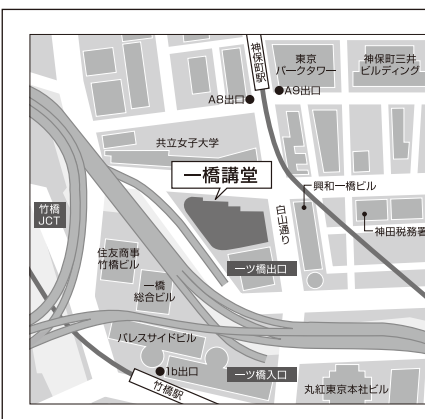
鉄建建設(株)、間瀬建設(株)

ペターリビング

スクリーパイルEAZET工法

小径回・転杭工法

旭化成建材(株)



会場

一橋大学「一橋講堂」

〔会場へのアクセス〕

●[神保町駅]／東京メトロ半蔵門線、都営三田線、都営新宿線

(A8・A9出口 徒歩4分)

●[竹橋駅]／東京メトロ東西線(1b出口 徒歩4分)

●お車で来場される方

会場には駐車場はございません。近隣の駐車場をご利用

ください。

■一橋講堂HP

<https://www.hit-u.ac.jp/hall/index.html>

●ご注意ください

日本教育会館「一橋ホール」は別の施設です。