



新技術展示会



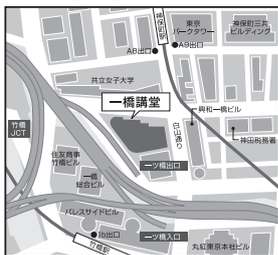
大阪万博 夜の大屋根リング

日時 2025.9.25(木) 10:00~17:00(予定)

入場無料
(申込み不要)

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「土木新技術ショーケース2025in東京」と同会場で開催いたします。
※会場内での新技術のプレゼンテーションを行います。



【会場へのアクセス】

- 「神保町」/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。

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 日本建設業協会
- 公益社団法人 日本下水道協会

問い合わせ先

2025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 研究企画部

〒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

SAVE-SP工法

砂圧入式静的締固め工法

(株)不動テトラ、(株)ソイルテクニカ

国土技術研究センター

STEP-IT工法

先端スクリューを用いた静的締固め工法

(株)熊谷組、日本海工(株)

土木研究センター

e-CON

セメントレスプレキャスト製品用コンクリート

東京都下水道サービス(株)、日本ヒューム(株)

土木研究センター

TUSS工法

補強土壁工法

日本コンクリート工業(株)、強化土エンジニアリング(株)
ティーシートレーディング(株)、太平洋セメント(株)

土木研究センター

箱型擁壁

可撓性を有するもたれ式擁壁

(株)箱型擁壁研究所、昭和コンクリート工業(株)

土木研究センター

ナットバー

機械式定着具を用いた高強度せん断補強鉄筋

(株)大林組

土木研究センター

Head-bar

プレート定着型機械式定着鉄筋

大成建設(株)、VSL JAPAN(株)

土木研究センター

エコマモール

プレキャストPC部材組立式雨水貯留施設

川田建設(株)

土木研究センター

SQS防水材

超速硬化ポリウレタン樹脂吹付塗膜防水材

(株)サーフェステクノロジー、みらい建設工業(株)
シーカ・ジャパン(株)

土木研究センター

SCストランド

エポキシ樹脂全素線塗装型PC鋼より線

黒沢建設(株)

土木研究センター

OSフープクリップ

機械式鉄筋継手

岡部(株)

日本建築センター

マルライナー工法

排水管更生技術

(株)マルナカ

日本建築センター

熊谷式アースドリル工法

掘削抵抗測定技術

アースドリル工法における掘削抵抗測定技術

(株)熊谷組、雄正工業(株)

日本建築センター

ソリッドキューブ工法

セメント系固化材を用いたブロック状混合処理工法

双栄基礎工業(株)

日本建築センター

D・Box工法(小規模建築物用)

内部拘束型形状保持式バッグによる

平面地盤補強工法

メトリー技術研究所(株)

日本建築センター

KYCコート

亜鉛・アルミニウム複合無機質コーティングによる

建築物の防食技術

木田精工(株)

砂防・地すべり技術センター

スリットバリア工法

無流水渓流(小規模渓流)対応 土石流・流木捕捉工

日建建材(株)

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

アーバンガード工法

無流水渓流向け杭式土石流・流木対策工

(株)プロテックエンジニアリング

砂防・地すべり技術センター

INSEMーダブルウォール(DW)工法

(株)共生

砂防・地すべり技術センター

SSL永久アンカー工法

拡孔支圧型永久アンカー工法

国土防災技術(株)、サンスイ・ナビコ(株)

砂防・地すべり技術センター

JFEネジール

地すべり抑止鋼管杭用ねじ継手工法

JFEスチール(株)

砂防・地すべり技術センター

SEEグラウンドアンカー工法

タイプアンカーA型、U型、M型

(株)エスイー

日本下水道新技術機構

BSACセグメント

耐硫酸性下水道ミニシールド工法用

鉄筋コンクリートセグメント

(株)クボタ建設、大和クレス(株)

日本下水道新技術機構

次世代型高品位グラウンドマンホールSV

下水道用鑄鉄製マンホール蓋

アクアインテック(株)、虹枝(株)、日本鑄鉄管(株)
日之出水道機器(株)

日本下水道新技術機構

ハイレイズ工法

下水道管きよの更生工法(自立管)ー形成工法ー

タキロンシーアイシビル(株)

日本下水道新技術機構

C-ONE工法 Sタイプ

下水道管きよの更生工法(自立管)ー反転工法ー

および取付管の修繕工法

大管工業(株)、(株)大坂組

日本下水道新技術機構

スラスラ工法

下水道複合マンホール更生工法

(防食性能付きーシートライニング工法ー)

(株)皮藤間シーカジャパン(株)長岡鉄筋コンクリート(株)日本ヒューム(株)

日本下水道新技術機構

LLクリート

高炉スラグをもちいた耐塩害性・耐硫酸性の

低炭素型のコンクリート

ベルテクス(株)

日本下水道新技術機構

ホースライニング工法

下水道管きよの更生工法(二層構造管)

ー反転・形成工法ー

芦森工業(株)、芦森エンジニアリング(株)

先端建設技術センター

GH(Geo-Hybrid)工法

グラウト注入とジオテキスタイルを併用する

小規模建築物を対象とした地盤補強工法

日建ウッドシステムズ(株)、(有)大九産業

先端建設技術センター

テノキューブ工法

浅層混合処理工法(固化材スラリー添加方式)

(株)テノックス

先端建設技術センター

テノコラム工法

高強度・低残土型大径深層混合処理工法

株式会社テノックス、株式会社テノックス九州
株式会社テノックス技研、株式会社広島組、大三島物産株式会社

先端建設技術センター

超高強度RCセグメント

耐火性能を有する

超高強度 RC セグメント(UHS-RCS)

西松建設(株)、戸田建設(株)、日本コンクリート工業(株)

ベターリビング

Re-Zero工法(除去工法)

吹付けアスベスト粉じん飛散防止処理技術

(株)リアライズ

ベターリビング

マルチベース(KMB)

一般構造用支承

(株)川金コアテック

ベターリビング

EQJ工法(除去工法)

吹付け石綿粉じん飛散防止処理技術

EQJ(株)

ベターリビング

Re-Jet工法

石綿含有建築用仕上塗材除去工事における

石渡粉じん飛散防止処理技術

(株)リアライズ