



新技術展示会

日時 2021.9.29(水) 10:00▶17:00

会場 一橋大学「一橋講堂」 ※国立研究開発法人 土木研究所「土研新技術ショーケース 2021 in 東京」と同会場で開催いたします。

東京都千代田区一ツ橋 2-1-2 学術総合センター内
※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

2021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

※新型コロナウイルス感染症に対する国および東京都の要請に応じて、予定を変更する場合があります。



和田倉門守衛所跡から日比谷のビル群を望む
撮影：吉井久美子

発表「技術名称」一覧(28技術)

国土技術研究センター

J-WALLⅡ工法

合成構造用鋼矢板の本体利用技術
JFEスチール(株)、(株)大林組、
ジェコス(株)

土木研究センター

ハイビーウォール

改良土(短繊維混合安定処理土)と
ジオグリッドを組み合わせた補強土壁
大日本土木(株)

土木研究センター

ベストグラウトバー

後施工六角ナット定着型せん断補強鉄筋
(株)奥村組

土木研究センター

スパイラルアンカー

孔壁内面に目粗し処理を施したあと
施工せん断補強鉄筋
前田建設工業(株)、(株)エフビーエス

土木研究センター

CSB

遠心成形高強度パイプカルバート
中川ヒューム管工業(株)

土木研究センター

MMホール

回転圧入式立坑兼用
プレキャストマンホール
中川ヒューム管工業(株)

土木研究センター

Post-Head-bar

後施工プレート定着型せん断補強鉄筋
大成建設(株)、成和リニューアルワークス(株)

土木研究センター

Head-bar

プレート定着型せん断補強鉄筋
大成建設(株)、VSL JAPAN(株)

土木研究センター

山河-G

鉄線籠型護岸用被覆鉄線
タキロンシーアイシビル(株)

日本建設機械施工協会

アブソリュート・クラッシング 工法

A-CR工法
(株)横山基礎工事

日本建設機械施工協会

カプセルハウ・パイラ工法

鋼管矢板中掘圧入工法
(株)横山基礎工事

日本建築センター

環境配慮型改質アスファルト 防水工法

ASFIT防水工法
七王工業(株)

日本建設センター

ウォータークリーン工法

石綿含有建築用仕上塗材からの
石綿粉じん飛散防止処理技術
(株)マルホウ

日本建設センター

ハマテックス・ネットアンカー工法

建築物の外壁補修技術
(株)ハマキャスト

日本建設センター

ハマキャスト・クリヤーネットアンカー工法

建築物の外壁補修技術
(株)ハマキャスト

日本建設センター

ゴムアスファルト・ウレタンゴム 複合塗膜防水工法

AXSP TEP153工法
(株)エフワンエヌ

砂防・地すべり技術センター

INSEM-SBウォール工法

INSEM材を内部材とし、鋼板および
コンクリートブロックを外部保護材と
する複合構造形式の砂防えん堤工法
(株)インボックス、
共和コンクリート工業(株)、日鉄建材(株)

砂防・地すべり技術センター

INSEM-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

地すべり抑止鋼管杭用ねじ継手

JFEネジール
JFEスチール(株)

日本下水道新技術機構

J-TEX工法

下水道管きよの更生工法 — 形成工法 —
(株)SORS

日本下水道新技術機構

超音波による更生管非破壊検査法

下水道更生管の定量的硬化確認手法
芦森工業(株)、足立建設工業(株)、
(株)湘南合成樹脂製作所、積水化学工業(株)、
東亜グラウト工業(株)

日本下水道新技術機構

EX工法(自立管)

下水道管きよの更生工法
— 形成工法・熱形成タイプ —
および取付管の修繕工法
(株)大阪防水建設社、
(株)クボタケミックス

日本下水道新技術機構

ALPS工法

下水道管きよの修繕工法
(有)ミヤプラント、(有)上下水管理工業、
青木清掃(株)

日本下水道新技術機構

EXP工法

拡径破砕機による改築推進工法
大林道路(株)、東亜グラウト工業(株)、
(株)イセキ開発工機

日本下水道新技術機構

ハレーサルト

高炉スラグをもちいた耐硫酸性
コンクリート
ランデス(株)

先端建設技術センター

ハイスペックマイクロパイル工法

(株)大林組

先端建設技術センター

エポコラム工法

Loto工法、Taf工法、Pls工法
エポコラム機工(株)

先端建設技術センター

PPCaボックスカルバート

部分的にプレキャスト部材を用いた大型
ボックスカルバートの構築方法
東急建設(株)、旭コンクリート工業(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。