



2020年度建設技術審査証明

新技術展示会



相俣ダム(群馬県利根郡みなかみ町) 撮影:吉井久美子

日時

2020.9.30(水)

10:00▶17:00 (予定)

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2020 in 東京」と同会場で開催いたします。

入場無料 (申込み不要)

※会場内で新技術のプレゼンテーションも行われます。

お問合せ先

2020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 中澤直樹
〒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。

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

詳しくは ▶ <http://www.jacic.or.jp/sinsa/>



発表「技術名称」一覧(29技術)

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

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

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

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

KTB・引張型SCアンカー

施工性・維持管理に配慮した引張型
グラウンドアンカー
黒沢建設(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) ダイフレックス、みらい建設工業(株)、
(株) サーフェステクノロジー

土木研究センター

パブリックドレーン

水平排水材
旭化成アドバンス(株)、東急建設(株)

土木研究センター

タケコート®・1000

フッ素樹脂コーティングボルト・ナット・座金
(株) 竹中製作所

土木研究センター

フレア護岸

防波護岸
ケイコン(株)、(株) 神戸製鋼所

土木研究センター

SEEDフォーム

短繊維補強モルタルを用いた高耐久性埋設型枠
前田建設工業(株)、フジミ工研(株)、
(株) 上田商会、東栄コンクリート工業(株)、
日本興業(株)、コーアツ工業(株)、
(株) ヤマックス

土木研究センター

NS-10

建設廃棄物に含まれる土砂を再利用した盛土材
石坂産業(株)、アイエスエンジニアリング(株)

日本建設機械施工協会

マイクロジョイントパイル工法

MJP工法
(株) 横山基礎工事

日本建築センター

凄極膜(すごまく)防水工法

補強布不要型 環境配慮型ウレタン
塗膜防水工法
保土谷建材(株)

日本建築センター

ライトドレンコロンブス®工法

地盤置換工法
中村物産(有)

日本建築センター

高耐食溶融亜鉛 —6%アルミニウム —3%マグネシウムめっき鋼板 KOBEMAG

連続式溶融亜鉛—アルミ系めっきに
よる建築用鋼材の防食技術
(株) 神戸製鋼所、日鉄日新製鋼(株)

日本建築センター

スマートアタッチ工法

H形断面材と補強材等の無溶接接合技術
センクシア(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

コンステックAGバブルシステム

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) コンステック

砂防・地すべり技術センター

SEEEグラウンドアンカー工法

ダブルアンカー A型、U型、M型
(株) エスイー

砂防・地すべり技術センター

KTB・荷重分散型永久

アンカー工法
黒沢建設(株)

砂防・地すべり技術センター

アーバンガード

小規模溪流向け杭式土石流・流木対策工
(株) プロテックエンジニアリング

日本下水道新技術機構

エラストックスプレート

深槽全面エアレーション対応型低圧損
メンブレン散気装置
前澤工業(株)

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 —シートライニング工法—)
(株) 安藤・間、BASF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
ゼニス羽田(株)

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) テノックス、(株) テノックス九州

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

※展示会の詳細は協議会ホームページをご覧ください。 <http://www.jacic.or.jp/sinsa/>



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、新宿線 (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)
- お車でいらっしゃる方
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
<http://www.hit-u.ac.jp/hall/index.html>
- 会場へのアクセス
http://www.hit-u.ac.jp/hall/file/menu-016/file_01.pdf
- 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。