



平成29年度建設技術審査証明

# 新技術展示会



秋ヶ瀬取水堰 (1964年竣工) 撮影: 吉井久美子

日時

# 2017.9.5 (火)

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「土研新技術ショーケース2017 in 東京」と同会場で開催いたします。

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  
公益社団法人 日本測量協会  
一般財団法人 日本建築センター  
公益財団法人 日本下水道新技術機構  
一般財団法人 日本地図センター

一般財団法人 土木研究センター  
一般社団法人 日本建設機械施工協会  
一般財団法人 建築保全センター  
一般財団法人 先端建設技術センター  
一般財団法人 ベターリビング

一般財団法人 日本建設情報総合センター  
一般財団法人 ダム技術センター  
一般財団法人 砂防・地すべり技術センター  
公益財団法人 都市緑化機構

後援

国土交通省  
公益社団法人 土木学会  
一般社団法人 建設コンサルタンツ協会  
公益社団法人 日本下水道協会

国立研究開発法人 土木研究所  
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 全国建設業協会

国立研究開発法人 建築研究所  
一般社団法人 全日本建設技術協会  
一般社団法人 日本建設業連合会

お問合せ先

平成29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 ニッセイ音羽ビル4F TEL:03-3942-3991 FAX:03-3942-0424

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

# 発表「技術名称」一覧(28技術)

## ■ 土木研究センター

### サイトフィットネイリングバー(SNB)

あと施工ナット定着型せん断補強鉄筋  
西松建設(株)

## ■ 土木研究センター

### 多機能フィルター・MFタイプ

合成繊維使用緑化工法用マット  
多機能フィルター(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

### 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)

## ■ 土木研究センター

### キョーワ式フィルターユニット エコグリーン

袋型根固め工用袋材  
キョーワ(株)

## ■ 土木研究センター

### M.V.P. システム

RCプレキャスト部材組立式雨水貯留施設  
(株)ホクコン

## ■ 土木研究センター

### Wジョイント管

推進工法用鉄筋コンクリート管  
藤村ヒューム管(株)

## ■ 土木研究センター

### エポ工法

人孔鉄蓋後付・修繕工法  
(株)ハネックス・ロード

## ■ 土木研究センター

### ダクタルフォーム

超高強度繊維補強コンクリートを用いた高耐久性薄肉埋設型枠  
太平洋セメント(株)

## ■ 土木研究センター

### TRIGRID® EX

盛土・地盤補強用ジオグリッド  
岡三リビング(株)

## ■ 土木研究センター

### SRAC工法

ねじ節鉄筋継手同列配置工法  
東京鉄鋼(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  
ケー・エフ・シー(株)

## ■ ダム技術センター

### KK式自動グラウチングシステム

連続配合切替システム  
(株)環境総合テクノス

## ■ 日本建築センター

### HJインコア工法

排水管洗浄痕再生技術  
(株)長谷工コーポレーション  
ジャパン・エンジニアリング(株)

## ■ 砂防・地すべり技術センター

### INSEM-ダブルウォール(DW)工法

共生機構(株)

## ■ 砂防・地すべり技術センター

### インパクトバリア工法

柔構造斜面崩壊対策待受け工  
東亜グラウト工業(株)

## ■ 日本下水道新技術機構

### アトラスコプコZSブロー

オイルフリー容積式スクリュブブロー  
前澤工業(株)、アトラスコプコ(株)

## ■ 日本下水道新技術機構

### MLR工法

下水道マンホールの更生工法および  
防食工法  
管清工業(株)、東海化成工業(株)、  
日曹商事(株)

## ■ 日本下水道新技術機構

### ファイン工法(被膜鞘管工法)

下水道管きよの更生工法一鞘管工法一  
東亜グラウト工業(株)

## ■ 日本下水道新技術機構

### クリスタルライニング工法

下水道施設の修繕工法  
東洋化工機(株)

## ■ 日本下水道新技術機構

### スナップロック工法

下水道管きよの修繕工法  
東亜グラウト工業(株)

## ■ 日本下水道新技術機構

### ヒット工法

取付管の修繕工法  
(株)アームズ東日本

## ■ 日本下水道新技術機構

### パルテムSZ工法

下水道管きよの更生工法  
一形成工法一  
芦森工業(株)、芦森エンジニアリング(株)

## ■ 日本下水道新技術機構

### SGICP-G工法

下水道管きよの更生工法  
一反転・形成工法一  
および取付管の修繕工法  
(株)湘南合成樹脂製作所

## ■ 先端建設技術センター

### HSB工法

プレキャストコンクリート接合部の止水  
工法  
(株)ホクエツ

## ■ ベターリビング

### SHEAD工法

セメント系固化材を用いた液状化抑制  
格子状地盤改良工法  
積水ハウス(株)

## ■ ベターリビング

### モードセル工法

モードセルアンカーボルトを用いた  
不同沈下住宅の不陸修復技術  
(株)WASC基礎地盤研究所

## ■ ベターリビング

### エバーコート

### Zero-1H ZHM-200L工法

立上り部補強布不要型1成分形  
ウレタンゴム系塗膜防水工法  
(株)ダイフレックス

※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](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。