



平成30年度建設技術審査証明

# 新技術展示会



タウシュベツ川橋梁(北海道土幌町) 撮影者:吉井久美子

日時

2018.10.2(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2018 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
- 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

お問合せ先

平成30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(22技術)

## 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  
日鐵住金建材(株)、新日鐵住金(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)ソイルテクニカ、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)、菱建基礎(株)

## 国土技術研究センター

### KS-EGG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

### T・P JOINT

既製コンクリート杭の機械式継手  
(株)トーヨーアサノ、  
日本コンクリート工業(株)、  
日本ヒューム(株)、三谷セキサン(株)、  
児玉コンクリート工業(株)、  
ジャパンパイル(株)、  
北海道コンクリート工業(株)、  
(株)アオモリパイル、東北ポール(株)、  
藤村ヒューム管(株)、山崎パイル(株)、  
日本高圧コンクリート(株)、前田製管(株)、  
ホクコンマテリアル(株)、  
日本海コンクリート工業(株)、  
東海コンクリート工業(株)、マナック(株)、  
(株)ナルックス、宇部コンクリート工業(株)、  
日研高圧平和キドウ(株)、豊州パイル(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

### ヒューセグ

遠心力締固めによるRCセグメント  
藤村ヒューム管(株)、  
栗本コンクリート工業(株)、  
フジミ工研(株)

## 土木研究センター

### オートフラップゲート

水門・樋門の門柱レス自動ゲート設備  
(株)協和製作所

## 土木研究センター

### セラミックキャップバー(CCb)

後施工セラミック定着型せん断補強鉄筋  
鹿島建設(株)、カジマ・リノペイト(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

### 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

### H型PC杭

土留め構造物用プレストレスト  
コンクリート壁材  
(株)ピーエス三菱

## 日本建設機械施工協会

### スクリー・プレス工法

新しい掘削方法を用いた環境負荷の  
少ない地盤改良工法  
(株)グランテック

## 日本建築センター

### ストロンガードタイル工法

建築物外壁へのタイル施工技術  
アイカ工業(株)

## 日本建築センター

### Hi-jet AAC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)藤林商会

## 砂防・地すべり技術センター

### CBBO型砂防堰堤

CBBO型・HBBO+型  
共生機構(株)

## 砂防・地すべり技術センター

### SSL-CE型永久アンカー工法

周面摩擦先端圧縮型永久アンカー工法  
国土防災技術(株)、日特建設(株)、  
ライト工業(株)、サンスイ・ナビコ(株)

## 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

## 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  
サンスイ・ナビコ(株)、合同会社北谷中村、  
旭建設(株)、国土防災技術(株)

## 先端建設技術センター

### VDボーリング調査

造成宅地を対象とした  
振動圧入掘削による標準貫入試験  
(株)サムシング

## ベターリビング

### ファイナパイル工法Civ.

分散剤を用いたスラリー系機械攪拌式  
深層混合処理工法  
兼松サステック(株)

## ベターリビング

### 吹付けアスベスト

粉じん飛散防止処理技術  
ECS(Environment Conservation  
System)(除去工法)  
新生環境(株)

## ベターリビング

### 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)

※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。