



2019年度建設技術審査証明

# 新技術展示会



箕島大橋と長崎空港 撮影者：佐々木哲男

日時

2019.9.26(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「土研新技術ショーケース2019 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(予定)**

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

2019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(24技術)

## 国土技術研究センター

### SDP-N工法

静的締固め地盤改良工法  
東洋建設(株)、あおみ建設(株)、  
家島建設(株)

## 国土技術研究センター

### スクリーパイルEAZET工法

小口径・回転杭工法  
旭化成建材(株)、千代田工営(株)

## 土木研究センター

### クロロガード

塩害に対する抵抗性を向上させる  
コンクリート用混和材  
宇部興産(株)、日本興業(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

### Tヘッド工法鉄筋

拡径部による機械式定着鉄筋  
清水建設(株)、第一高周波工業(株)

## 土木研究センター

### UCB

超小型ゴム支承装置  
(株)ピービーエム

## 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・ミヤマ

## 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

### GTフレーム工法®

ジオグリッドおよび短繊維混合補強砂を  
用いたのり面表層保護工  
イビデングリーンテック(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ジャパン(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

## 日本建設機械施工協会

### ハイジュールネット

高エネルギー吸収型落石・土砂防止柵  
神鋼建材(株)、ライト工業(株)

## 日本建設機械施工協会

### WILL工法

スラリー揺動攪拌工  
WILL工法協会(12社)  
あおみ建設(株)、(株)エステック、  
三信建設工業(株)、三和土質基礎(株)、  
(株)新光組、新日本グラウト工業(株)、  
(株)トーマック、東洋産業(株)、  
道路工業(株)、(株)富士建、  
松尾建設(株)、(株)エフビーエス・ミヤマ

## 日本建築センター

### CWクイック,CW-QUIC

(Quality Inspection of Cemented Soil)  
埋込み杭工法において原位置で築造  
されたソイルセメントの材料組成に  
基づく圧縮強度の早期評価手法  
清水建設(株)

## 建築保全センター

### CSC(サイクロンスーパー コート)工法

排水管更生技術  
(株)タイコー

## 砂防・地すべり技術センター

### リングネット落石吸収柵工法

高エネルギー吸収タイプ落石防護柵  
東亜グラウト工業(株)

## 日本下水道新技術機構

### マグマロック工法

既設管きよ・マンホールの継手部および  
接続部の耐震化技術  
東亜グラウト工業(株)、藤村ヒューム管(株)

## 日本下水道新技術機構

### TDRショットライニングシステム

鋼製セグメント区間の吹付け覆工技術  
飛鳥建設(株)、デンカ(株)、  
(株)エムシーエム

## 先端建設技術センター

### 丸太打設液状化対策& カーボンストック工法

LP-LiC 工法  
飛鳥建設(株)、昭和マテリアル(株)、  
兼松サステック(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

## 先端建設技術センター

### TB(タッチボンド)工法

旭コンクリート工業(株)

## ベターリビング

### (仮称)スマートロックジョイント

鋼管杭の超省力化機械式継手  
旭化成建材(株)

## ベターリビング

### ベクトル工法(除去工法)

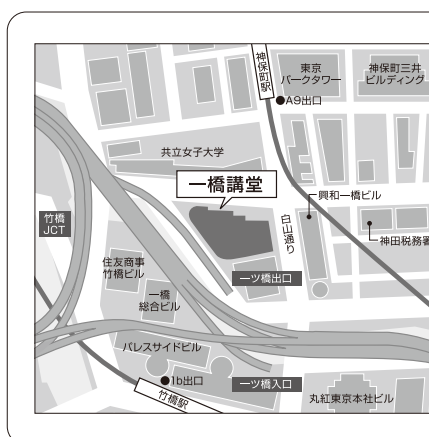
吹付けアスベスト粉じん飛散防止処理  
技術  
ベクトル(株)

## ベターリビング

### ファインパイル工法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)

※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。