

# 新技術展示会



新湊大橋(富山県)  
射水市の富山新港に架かる日本海側最大の斜張橋。普段は自動車専用道路だが、富山マラソンは唯一走って渡れる機会となっている(荒天時はのぞく)。  
撮影:吉井久美子

日時 **2024.9.26(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2024 in 東京」と同会場で開催いたします。  
※会場内で新技術のプレゼンテーションを行います。

## 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  
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

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

問合せ先

2024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

# 発表「技術名称」一覧

## 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

### アーバンファンデーション®工法

アーバンリング工法®を用いた

混合構造基礎

JFE建材(株)、JFEスチール(株)、  
(株)加藤建設、(株)森本組、(株)森組

## 土木研究センター

### 強靱防護網

高エネルギー吸収型ポケット式

落石防護網

(株)シビル

## 土木研究センター

### Ducst

全素線二重防錆PC鋼より線

黒沢建設(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)

## 日本建築センター

### スラグリート®

環境配慮型コンクリート(低炭素性)

戸田建設(株)、西松建設(株)

## 日本建築センター

### メッシュ型枠パネル工法

エコウェルメッシュ

基礎構造体に用いるメッシュ型枠工法

(株)クギン

## 日本建築センター

### RC×EX工法

鉄筋コンクリート造建築物における

複合乾式外装工法

(株)長谷工コーポレーション、  
ニチハ(株)

## 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、日本製鉄(株)

## 日本建築センター

### ユニット支承

変形追随性能を高めた建築物の

歩廊用ピン・ローラー支承

(株)PILLAR

## 砂防・地すべり技術センター

### スロープガードフェンスタイプ KT工法

鉛直式崩壊土砂防護柵

(株)プロテックエンジニアリング

## 砂防・地すべり技術センター

### ローピングウォールII工法

法面保護タイプおよび擁壁タイプ:

長繊維混入補強土一体緑化工法

ライト工業(株)

## 砂防・地すべり技術センター

### 無流水溪流対策工

JDフェンス(土石流フェンス)

工法

JFE建材(株)

## 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

### 楕円板レーキ型ろ過濃縮機

水ingエンジニアリング(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

### TB(タッチボンド)工法

レベル2地震動をクリアした

ボックスカルバート用の耐震継手工法

旭コンクリート工業(株)

## 先端建設技術センター

### 高耐力RCセグメント

鹿島建設(株)、ジオスター(株)

## ベターリビング

### 木製浮き基礎工法

丸太材を用いた直接基礎工法

越井木材工業(株)

## ベターリビング

### 画像処理AIアプリケーション

「MARCRAV」を用いた

ボーリングコアの判定方法

(株)サムシング



## 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。