

EE 東北 2026・出展のご案内

このたび弊社は、6月3日から開催される「EE東北2026展/建設技術公開」に下記の通り出展することとなりました。

ご多用中誠に恐縮ではございますが、ぜひ会場にて製品をご覧いただきご検討ください。また、宜しくお願い申し上げます。

日 時：6月3日（水） 10：00～16：30

6月4日（木） 9：30～16：00

会 場：夢メッセみやぎ 仙台市宮城野区港3-1-7

主 催：EE東北実行委員会

小間番号：B-023

共同出展：株式会社横河ブリッジ/日軽エンジニアリング株式会社

主な展示：橋梁保全対応製品

- ・アルミ合金製 橋梁検査路KERO®（ケーロ） ※実物模型を展示しております。
- ・アルミ合金製 常設足場cusa®（キュウサ）
- ・アルミ合金製 残存型柵alzo®（アルツォ）他

B-023 アルミ合金製検査路KERO(ケーロ) 維持管理・予防保全

耐食性・施工性の高いアルミ合金製検査路

アルミ合金製検査路KERO(ケーロ)はアルミ合金の特徴を生かした高耐食性の検査路です。軽重であるため新設橋梁だけでなく、既設橋梁への追加設置や取り換えが可能です。

特長：①国土交通省検査路設置要綱・NEXCO設計要綱第2集に準拠
②部材は高耐食のアルミ合金製のため、厳しい腐食環境に対応
③重量は鋼製検査路の約1/2と軽重
④手摺の支柱位置を水平スライドでの現地調整が可能
⑤アルミ合金製の下部工用ブラケット・梯子・育籠等のオプションも豊富

担当：日軽エンジニアリング(株) 東北支店
TEL:022-292-7011 URL:https://sne.co.jp/products/category1_03/item_r_201/

B-023 アルミ合金製常設足場cusa(キュウサ) 維持管理・予防保全

橋梁下面の点検に有用なアルミ合金製常設足場

橋梁下面の点検に有用なアルミ合金製常設足場/パネルです。アルミ合金の特徴を生かした断面構造により剛性と耐食性を持ち、桁への腐食因子を遮断します。軽重なため人工施工が可能です。また、設置後に常設足場面の内部から取外し・再取付けすることもできます。鉄道交差部や大きな交差点上空の桁の点検やメンテナンスに貢献できる技術です。

特長：①パネル材は高耐食性のアルミ合金製 ②設計荷重は3.5kN/m²まで対応可能
③軽重なため人力での取付・取外しが可能 ④床版のコンクリート剥離の対策にも有用

担当：日軽エンジニアリング(株) 東北支店
TEL:022-292-7011 URL:https://cusa-exhibitoroom.com/vr/cusa/entrance/foot/faq/index.html

B-023 アルミ合金製残存型柵alzo(アルツォ) 防災・安全

外足場が不要となるアルミ合金製残存型柵

アルミ合金製残存型柵alzo(アルツォ)は壁高欄の外型柵として設置され、そのまま外壁面となる新しい型枠です。外壁面の脱型や外足場が不要なため、施工時の安全性と作業性が向上します。壁高欄の剥離対策にも有用な技術です。

特長：①外足場なしで施工可能なため、安全性と作業性が向上
②施工時の防護柵も取付け可能
③鋼製型枠と比べ重量が1/3と軽重
④高耐食のアルミ合金製の持つ美観性を保持し、塗り替えも不要
⑤壁高欄の剥離対策にも有用

担当：日軽エンジニアリング(株) 東北支店
TEL:022-292-7011 URL:https://sne.co.jp/products/category1_03/item_r_203/

EE 東北' 26 会場のご案内

— 建設技術公開 —

ENGINEERING EXHIBITION

東北'26

広げよう新技術、つなげよう未来へ。

最新の建設技術を大公開!!

6/3(水) 10:00~16:30 **4(木) 9:30~16:00** **会場** 夢メッセみやぎ
 仙台市宮城野区港3丁目1-7

基調講演 本館会議棟大ホール 6/3(水) 10:30~11:20
特別企画講演 本館会議棟大ホール 6/3(水) 11:25~11:50

特別企画展示 西館ホール、西館レストスペース、本館展示棟コンコース
 ●6/3(水) 10:00~16:30 ●6/4(木) 9:30~16:00
 ◆建設機械シミュレーター ◆建設機械の感測操作 ◆フィジカルAI
 ◆熟練中継りリエンジニア ◆工事の多様性と多国籍
 ◆教育アニメ映画「未来補完計画」および仕事場による建設業のPR

特設コーナー 本館展示棟コンコース、西館展示棟
 ●6/3(水) 10:00~16:30 ●6/4(木) 9:30~16:00
 ◆技術八木(8-Construction)展示 ◆高校生「建築模型」作品発表会
 ◆学生企業交流ひろば ◆NETS(新技術情報提供システム)相談コーナー

本会場までのアクセス方法
 [JR仙石線多賀城駅~本会場間、無料シャトルバス運行]
 ●JR多賀城駅~本会場間を約15分~20分間隔で運行します。詳しい時刻
 表はホームページでご確認ください。
 ●駐車場に限りがありますので、ご来場の際は公共交通機関、シャトルバスをご利用ください。

会場のご案内
 第2駐車場 第3駐車場 本館 第1駐車場
 シャトルバス 乗降所
 西館 本館 会議棟 第1駐車場
 リストラン 第3駐車場

交通のご案内
 JR仙石線 多賀城駅 本会場間、無料シャトルバス運行
 仙台駅 仙台市役所 仙台市役所前 仙台市役所前
 仙台市役所前 仙台市役所前 仙台市役所前 仙台市役所前
 仙台市役所前 仙台市役所前 仙台市役所前 仙台市役所前

最新建設技術公開
 ●建設機械シミュレーター等の体験 ●熟練中継りリエンジニア展示 ●工事の
 みろく多国籍 ●教育アニメ映画「未来補完計画」および仕事場による建設業のPR
 ●技術「8木(8-Construction)展示 ●高校生「建築模型」作品発表会 入賞作品
 発表 ●学生企業交流ひろば ●NETS(新技術情報提供システム)相談コーナー

入場無料
 (事前登録)が必須です

**JR仙石線多賀城駅から
無料シャトルバス運行**

入場される ●入場には、事前登録が必要です。
 ●入場には、事前登録が必要です。
 ●入場には、事前登録が必要です。
 ●入場には、事前登録が必要です。

お問い合わせ先
 EE東北'26 実行委員会事務局
 〒985-0842 宮城県多賀城市港木3丁目6番1号
 東北地方整備局 東北事務所 TEL.022(365)8047

建設事業に依る新材料、新工法、その他時代のニーズに対応して開発された新
 技術を公開し、その普及を図ることにより、さらに新たな技術開発の促進と、良質な
 社会資本の整備を通じて、地域社会の発展に寄与することを目的として開催します。

新技術展示会 4技術分野に966の建設技術が大集結。
本館展示棟、屋外展示棟、西館展示棟
 ●6/3(水) 10:00~16:30 ●6/4(木) 9:30~16:00

設計・施工 366技術 **維持管理・予防保全** 340技術
防災・安全 183技術 **その他の分野** 77技術 **計966技術**

新技術プレゼンテーション
 新技術展示会出展技術の中から、54技術の
 プレゼンテーションを実施。
本館会議棟大ホール
 Aホール・Bホール(2会場で開催)
 ●6/3(水) 13:00~16:15
 ●6/4(木) 10:30~15:00

基調講演 本館会議棟大ホール ●6/3(水) 10:30~11:20
特別企画講演 本館会議棟大ホール ●6/3(水) 11:25~11:50

特別企画展示 西館ホール、西館レストスペース、
 本館展示棟コンコース
 ●6/3(水) 10:00~16:30 ●6/4(木) 9:30~16:00
 ◆建設機械シミュレーター ◆建設機械の感測操作 ◆フィジカルAI
 ◆熟練中継りリエンジニア ◆工事の多様性と多国籍
 ◆教育アニメ映画「未来補完計画」および仕事場による建設業のPR

特設コーナー 本館展示棟コンコース、西館展示棟
 ●6/3(水) 10:00~16:30 ●6/4(木) 9:30~16:00
 ◆技術八木(8-Construction)展示 ◆高校生「建築模型」作品発表会
 ◆学生企業交流ひろば ◆NETS(新技術情報提供システム)相談コーナー

本会場までのアクセス方法
 [JR仙石線多賀城駅~本会場間、無料シャトルバス運行]
 ●JR多賀城駅~本会場間を約15分~20分間隔で運行します。詳しい時刻
 表はホームページでご確認ください。
 ●駐車場に限りがありますので、ご来場の際は公共交通機関、シャトルバスをご利用ください。

会場のご案内
 第2駐車場 第3駐車場 本館 第1駐車場
 シャトルバス 乗降所
 西館 本館 会議棟 第1駐車場
 リストラン 第3駐車場

交通のご案内
 JR仙石線 多賀城駅 本会場間、無料シャトルバス運行
 仙台駅 仙台市役所 仙台市役所前 仙台市役所前
 仙台市役所前 仙台市役所前 仙台市役所前 仙台市役所前
 仙台市役所前 仙台市役所前 仙台市役所前 仙台市役所前

入場される皆さまへ
 ●入場には、事前登録が必要です。
 ●入場には、事前登録が必要です。
 ●入場には、事前登録が必要です。
 ●入場には、事前登録が必要です。

