

未来を創る技術がここにある



仙台市宮城野区港3丁目1-7

■主 催 EE東北実行委員会(委員長:東北地方整備局 企画部長) ■構成団体 一般社団法人日本建設業連合会東北支部 一般社団法人日本道路建設業物。

●般社団法人日本建設業連合会東北支部、一般社団法人日本道路建設業協会東北支部、東北建設業協会連合会、
●般社団法人日本建設業は合会東北支部、一般社団法人東北地域づくり協会、一般社団法人建設コンサルタンツ協会東北支部、東北地方整備局、青森県、岩手県、宮城県、
秋田県、山形県、福島県、仙台市、東日本高速道路株式会社東北支社
●後 援

公益社団法人土木学会東北支部、一般財団法人日本建設情報総合センター、一般財団法人先 端建設技術センター、 📭 河北新報社、日刊建設工業新聞社東北支社、株式会社日刊建設通信 新聞社東北支社、日刊建設産業新聞社、株式会社建設新聞社、株式会社日本建設新聞社

お問い合わせ先 EE東北実行委員会事務局 〒985-0842 宮城県多賀城市桜木3丁目6番1号 TEL.022(365)8047 FAX.022(365)8152 E-mail tougi@thr.mlit.go.jp EE東北'16に出展します。

一般社团法人日本埋立浚渫協会東北支部、

新日鐵住金ステンレス株式会社 株式会社アロイ

-般社団法人日本建設機械施工協会東北支部、

どなたでもご覧 いただけます

JR仙石線多賀城駅〜会場間を

8:10から20分間隔で運行

EE東北'16

建設事業に係わる新材料、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

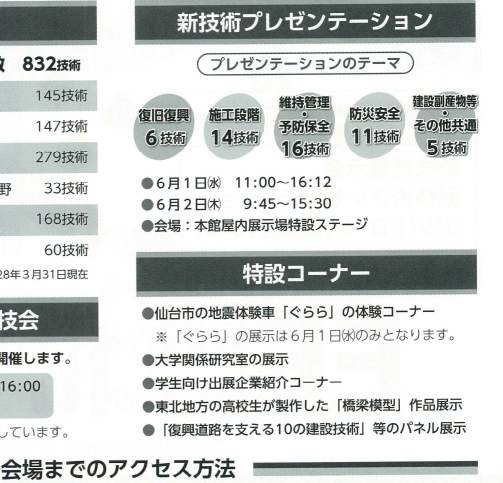
出展者数	304社	出展技術数	牧 832 技術
A 復旧・復興の技術分野			145技術
B 施工段階の	技術分野		147技術
C 維持管理・	予防保全0	D技術分野	279技術
D 建設副産物	・リサイク	7ル等の技術分	野 33技術
E 防災・安全	等の技術分	〕野	168技術
F その他共通	の技術分野	.	60技術
※平成28年3月31日現在			

UAV(ドローン)競技会

UAV(ドローン)による競技会を開催します。

●日時:6月2日休 9:45~16:00 ●会場:西館展示場

※6月1日60午後に公開練習を予定しています。



至山元

[JR仙石線多賀城駅〜会場間、無料シャトルバス運行] ●JR多賀城駅〜会場間を8時10分から20分間隔で運行します。 交通の案内 ●駐車場に限りがありますので、ご来場の際はなるべく公共交通機関、 シャトルバスをご利用ください。 至盛岡 6月1日: JR多賀城駅 8:10~15:50発、夢メッセ 11:10~17:50発 至松島·石巻 富谷JC 6月2日: JR多賀城駅 8:10~15:10発、夢メッセ 11:10~17:30発 至感問 仙台北部道路 日動車で約13分 中 自動車で約10分 仙台塩釜線至七ヶ浜 港」 自動車で 分7分 JR们山線 R仙石 みなる 公園 (48) 山台港 ☆ JR仙石線で約20分 仙台宮城1.0 シーで約10分 毎料シャトルが 夢メッセみやぎ JR ➡ 自動車で約35分(新寺~産業道路経由または、国道45号線経由) 4 六丁の目 仙台東I.C 仙台駅 ₩₩ 仙台市営バスで約40分(仙台駅前バスプール4番乗り場) 仙台南 仙台湾 仙台南部道路 至山形 仙台東.C 白動車で約35分 仙台空港I.C 🞹 リムジンバスで約40分 ₩ (仙台東部道路経曲) 至福鳥