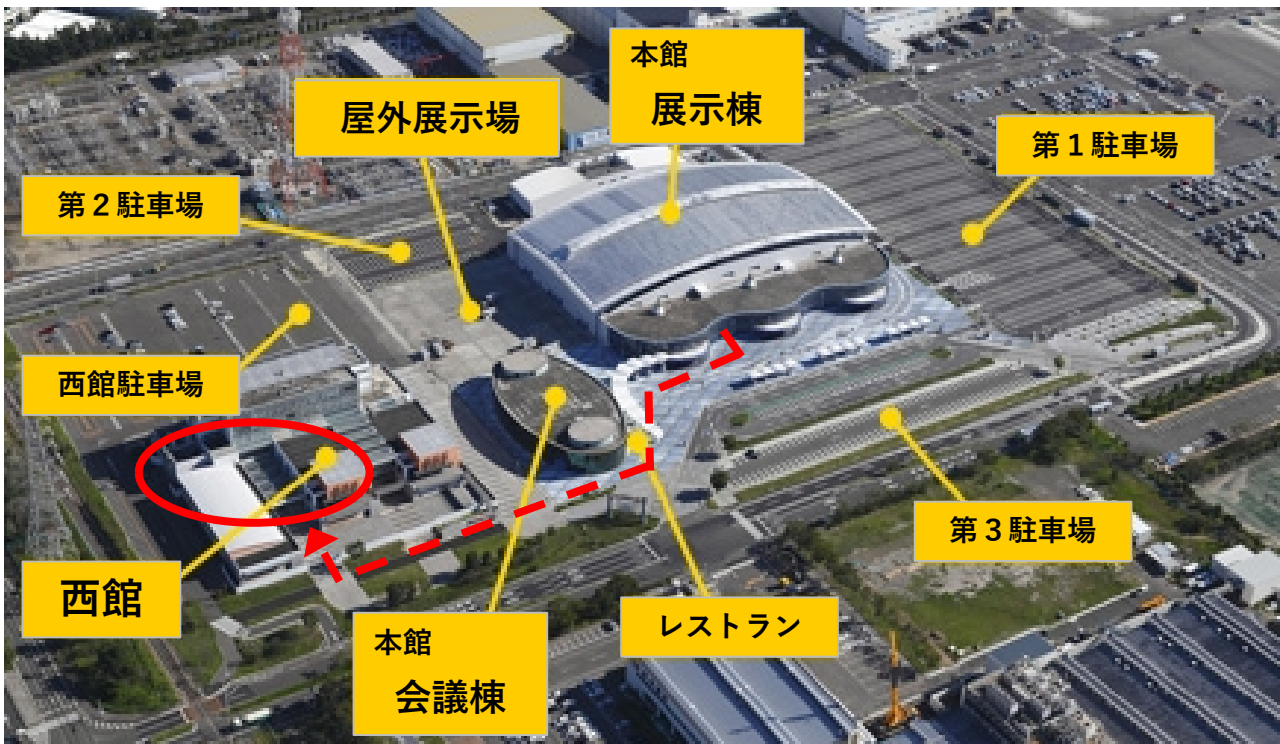


6月3日（水）～4日（木）、夢メッセみやぎで E E東北' 26 が開催されます。

E E東北' 26 H P <https://ee-tohoku.jp/ee26/index.html>

主会場は本館展示場ですが、東北地方整備局 仙台港湾空港技術調査事務所（仙台技調）は、**西館**（本館提示棟から少し離れた下の写真の赤で囲っている場所）にいます。

西館に入って右奥に、仙台技調のブースはあります。



西館展示場案内図

| | | | |
|---|----------------|---|-------------|
| A | 設計・施工の技術分野 | D | その他分野 |
| B | 維持管理・予防保全の技術分野 | 黄 | 国関係等・大学招待の分 |
| C | 防災・安全の技術分野 | | |

技調ブース

| | | | | | | | | | | | | | | |
|--------------------------|------------------|---------------------|---------------------|-----------------------|-------------------------------------|------------------------------------|-----------------------------|--------------------|---|---|-----------------------------------|-----------------------------|---------------|------------------|
| A-701 森環境技術研究所 | A-702 SD工法研究会 | A-703 イーシースラブ橋協会 | A-704 G1コラム研究会 | A-705 オープンシールド協会 | B-718 PAジョイント協会 | B-702 NTTインフラネット | B-703 アップコン | B-301 東北工業大学 | B-302 東北大学大学院工学部 建設土木工学専攻 建設土木工学専攻 土木工学専攻 | B-303 東北大学大学院工学部 建設土木工学専攻 土木工学専攻 | C-301 東北地方整備局 仙台港湾空港技術調査事務所 | B-305 東北地方整備局 東北技術事務所 | NETIS 建設11 | CPD/CPDS 入場証明 |
| A-706 高洋商会 | A-707 フロージャパン | B-704 エフティエス | B-705 サインドリル工法協会 | B-706 バルテム技術協会東北支部 | B-707 近藤工芸 | B-708 白崎コーポレーション | C-701 中大/DOVOX | C-702 オラフォルジャパン | C-703 全国落石災害防止協会 | C-704 日本バツセンター | A-712 東日本旅客鉄道 | 控室 | | |
| A-708 プラス | A-709 芦森工業 | B-709 KEYTEC | B-710 東日本テクノサーバイ | B-711 FFT工法協会 | C-705 日本コンクリート工業/東北 ポール/フロー工業 | C-706 KIS福島/フクニ橋 福島/NTT/フクニ橋 | C-707 KTB協会/PC プレーム協会 | C-708 トーエス | D-701 富士精密 | A-713 東京測器研究所 | | | | |
| A-710 日本地下水開発/日本水資源開発 | A-711 レフィウシア | B-719 J S P | B-713 日本スピードショア | B-714 日本パコン協会 | B-715 ケミカルフォーム協会 | B-716 共和ゴム | B-717 計測技術サービス | D-703 東北発電工業 | D-704 日本製紙 | D-705 T D K | D-706 ミスノ | | | |



みなとで活躍する様々なICT技術等を紹介します

近年、台風などの自然災害が頻発化、激甚化するとともに、気候変動に起因する高波や海面水位の上昇による将来の災害リスクの増大が懸念されています。
2011年(平成23年)の東日本大震災の経験・教訓等を踏まえ、引き続き地震・津波対策を推進することが重要です。また、2024年(令和6年)1月には能登半島地震が発生したことにより、半島防災の重要性、被災直後の調査や港湾の利用可否判断の重要性が再認識されています。
今回の展示では、みなとの安全・安心を支える様々な技術や、東北地方整備局の港湾整備において活躍したICT技術などを紹介します。

国土交通省 東北地方整備局
仙台港湾空港技術調査事務所

担当:東北地方整備局 仙台港湾空港技術調査事務所 技術開発課
TEL:022-791-2113

URL:<http://www.pa.thr.mlit.go.jp/sendaijicho/index.html>

仙台技調は、**西館**で、操作することができるドローンシミュレーター・ロボットアームなどを用意して、皆様のお越しをお待ちしています。

昨年の技調ブース



近くには、三井アウトレットパーク仙台港、仙台うみの杜水族館、キリンビール仙台工場などなど、魅力的な施設がいっぱい！

夢メッセで新技術に触れたあとは、みなとオアシス仙台港もご堪能ください。

港湾空港部HP みなとオアシス仙台港

<https://www.pa.thr.mlit.go.jp/minato-oasis/010/160/20200101013000.html>



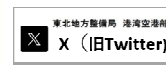
国土交通省
東北地方整備局
港湾空港部



東北地方整備局 港湾空港部



東北地方整備局 港湾空港部



東北地方整備局 港湾空港部

