

技術パネル等展示設置要領

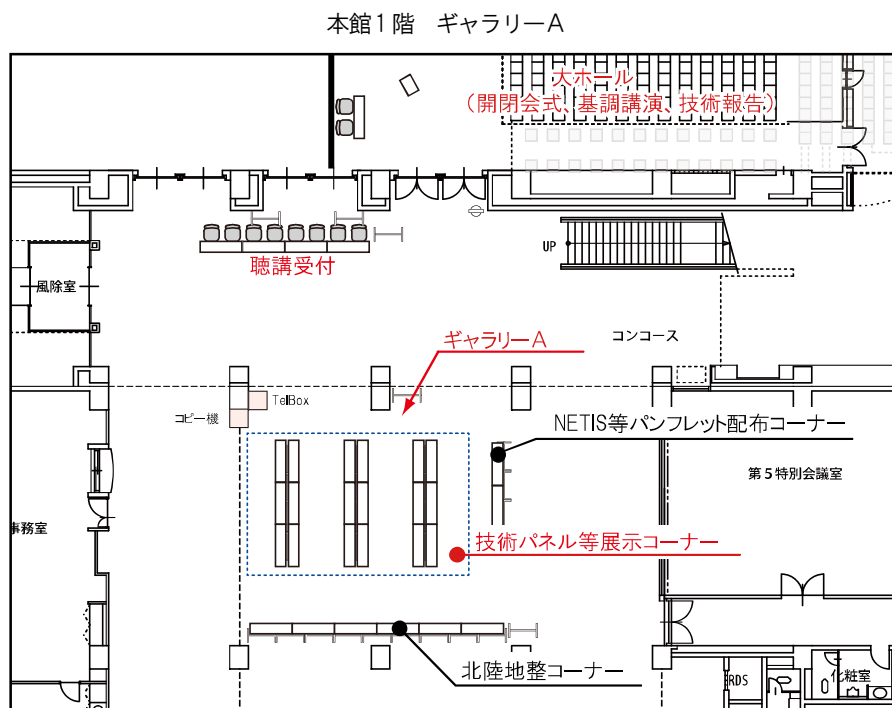
「技術パネル等展示コーナー」におけるパネル等設置は、以下の事項を確認のうえ行ってください。

1) 技術パネル等展示場所・展示日時

展示場所：石川県地場産業振興センター

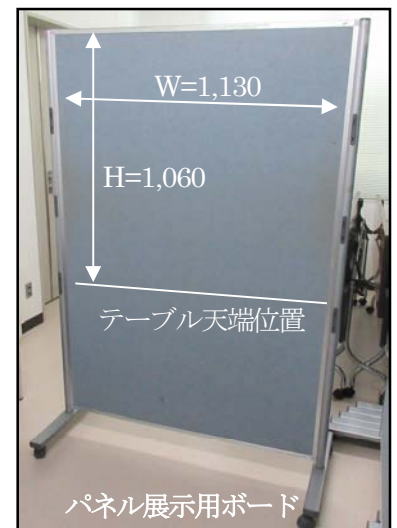
本館1階 じばさんギャラリーA

展示日時：平成30年10月25日（木） 9:00～17:00



2) 技術パネル展示及びパンフレットの配布

- ① 展示パネルは採否通知により採用された技術を対象とします。
その他の技術パネルの設置は出来ません。
- ② 展示パネル及びパンフレットの配布スペースは、展示パネル用バックボード1枚分となります。指定された展示スペース以外への展示物等の設置は出来ません。なお、パネル展示用バックボードのパネル展示有効サイズは $W=1,130 \times H=1,060$ mmとなります。
- ③ 展示パネルはアルミ枠等による軽量なパネルを想定していますので、重量が重いパネルは吊り下げできない場合があります。
- ④ パネル1枚分の吊り金具（S字フック、チェーン）は事務局で用意します。
また、展示パネル用ボードへの画鋏使用は可能です。
申込当初の「技術パネル等展示申込書」注意事項に「ついでに寄り掛けた展示パネルが転倒しないように土留め等は出展者で準備ねがいます。」と記述していましたが、吊り金具（S字フック、チェーン）へ変更します。
- ⑤ パンフレット配布は展示パネルに関するものとします。その他の技術・工法等のパンフレットの設置は出来ません。
- ⑥ 展示パネル用バックボードの前にテーブルを設置しますので、展示パネルの直下にパンフレットを配置してください。



- ⑦ 指定された展示スペースへの模型等の展示も可能ですが、商用電源は提供致しません。展示にあたっては、強い光、熱、臭気、大音量など隣接する出展者の迷惑にならないよう注意して下さい。
- ⑧ 展示パネルの配置は、事務局一任とさせていただきます。予め展示位置を確認のうえパネルの展示を行って下さい。(パネル展示場所は4頁「技術パネル等展示位置」をご覧ください)
- ⑨ 事務局では、展示物の荷受は行っていませんのでご注意ください。
- ⑩ 展示担当者は、自己の責任において展示パネル及び配布パンフレット等の管理・保全(適宜補充)を行って下さい。
- ⑪ 天災、火災、盗難、紛失、その他不可抗力による一切の事故についてその責任は負いません。



【参考】吊り金具(S字フック、チェーン)

3) 展示パネル、パンフレットの搬入・搬出について

■展示パネル、パンフレットの搬入日時

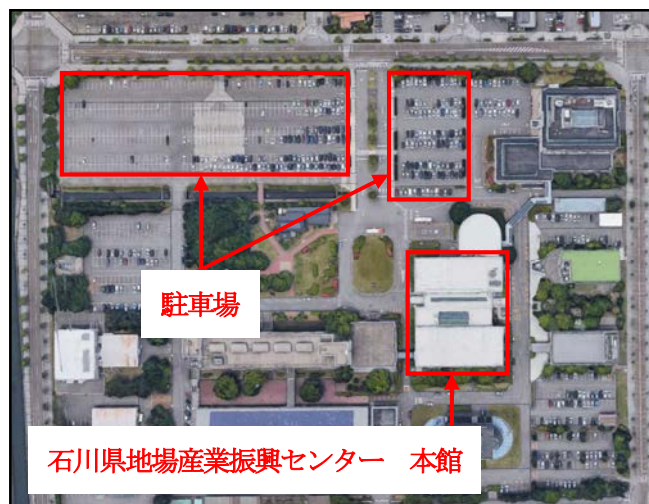
10月24日(水) 15:00 ~ 16:30

■展示パネル、パンフレットの搬出日時

10月25日(木) 17:00 ~ 17:30

- ① 10月24日の搬入は、「技術パネル等展示コーナー」準備のため、15時~16時30分の間で行って下さい。
- ② 10月25日は8時30分から入場が可能です。
展示は原則として報告会前日に行っていただきますが、前日に展示が間に合わなかった場合は報告会当日の9時迄に展示を済ませて下さい。
- ③ 展示パネルやパンフレットの保守は展示担当者の責任において行って下さい。
- ④ 撤収の際には、パンフレット(梱包材を含む)等の置き忘れがないか必ず確認し、各社展示担当者の責任においてお持ち帰り下さい。
決められた撤収時間までに撤去されない展示パネル・物品は、事務局が撤去します。なお、必要に応じて出展者に費用請求する場合があります。
- ⑤ 展示パネル等の宅配の手配及び手続きは各展示担当者で行って下さい。
なお、施設1階の事務室にヤマト急便の伝票が用意されています。(着払い、翌日発送)
- ⑥ 会場入口付近への駐車は一般車両及び路線バスの迷惑となります。パネル等の搬入出を行う際は施設駐車場を利用してください。

石川県地場産業振興センター



4) 報告会開催中止の連絡

災害の発生等不測の事態により、本報告会を中止せざるを得ない場合は、事務局より皆様にメールでご連絡いたします。なお、ホームページにも掲載致しますので併せてご覧下さい。

●北陸技術事務所ホームページ【お知らせ】

<http://www.hrr.mlit.go.jp/hokugi/>

5) 問い合わせ先

〒950-1101 新潟県新潟市西区山田2310-5

国土交通省 北陸地方整備局 北陸技術事務所内

北陸地方建設事業推進協議会「平成30年度建設技術報告会」実行委員会事務局

担当：北陸技術事務所 技術情報管理官（新技術）

施工調査・技術活用課 技術活用係長

E-MAIL：hokugi-info@hrr.mlit.go.jp

TEL：025-231-1281（代表） FAX：025-231-1283

技術パネル等展示位置

ブース番号	出展技術	出展者	区分
①	クワッドアクセル	鹿島建設㈱	河川・道路
②	大容量・高性能吹付けコンクリートのトンネル工事への適用	㈱安藤・間	道路
③	EMC壁高欄とスリムファスナー ー床版取替工事の急速施工ー	㈱大林組	道路
④	トンネル鋼製支保工建込みロボット	前田建設工業㈱	道路
⑤	ニューレスブ工法	日特建設㈱	道路
⑥	延長床版システム プレキャスト工法	㈱ガイアート	道路
⑦	ヒートスティック	鹿島道路㈱	道路
⑧	フレークウッド（樹脂系木質舗装）	㈱佐藤渡辺	道路
⑨	音響付加型凍結抑制舗装工法	世紀東急工業㈱	道路
⑩	E Gカラー（すべり止めカラー水性塗料）	東亜道路工業㈱	道路
⑪	舗装損傷診断システム（マルチファイン アイ）	福田道路㈱	道路
⑫	下水汚泥焼却灰のアスファルトフィラー化と新たな取り組みについて	㈱金沢舗道	道路
⑬	TREND-POINT	福井コンピュータ㈱	道路
⑭	防草パネル（ASK-IIパネル）	㈱アドヴァンス	道路
⑮	PC中間定着工法	川田建設㈱	道路
⑯	Re-Pier（伸縮式ストラット）工法	あおみ建設㈱	港湾
⑰	栈橋の調査診断システム	五洋建設㈱	港湾
⑱	定点保持機能（DPS）を搭載した自航式多目的船	東洋建設㈱	港湾
⑲	没水型長周期波対策工	㈱不動テトラ	港湾
⑳	HONMA情報化施工技術	㈱本間組	港湾
㉑	コンクリートのこわばりを低減できる混和材 チキソリデュース	清水建設㈱	共通
㉒	T-CIMの紹介	大成建設㈱	共通
㉓	ペル工法（塩化ビニル推進管による長距離・曲線推進）の技術	真柄建設㈱	共通
㉔	Genba-MR アピアコ	㈱興和	共通

