

金沢 in



けんせつフェア北陸

みて、ふれて、知る 新技術・新工法

開催日 平成25年

10月18日 金 9:30-17:00
19日 土 9:00-16:00

開催場所 石川県産業展示館【3号館】

CPD/CPDS
認定プログラム

FREE
入場無料

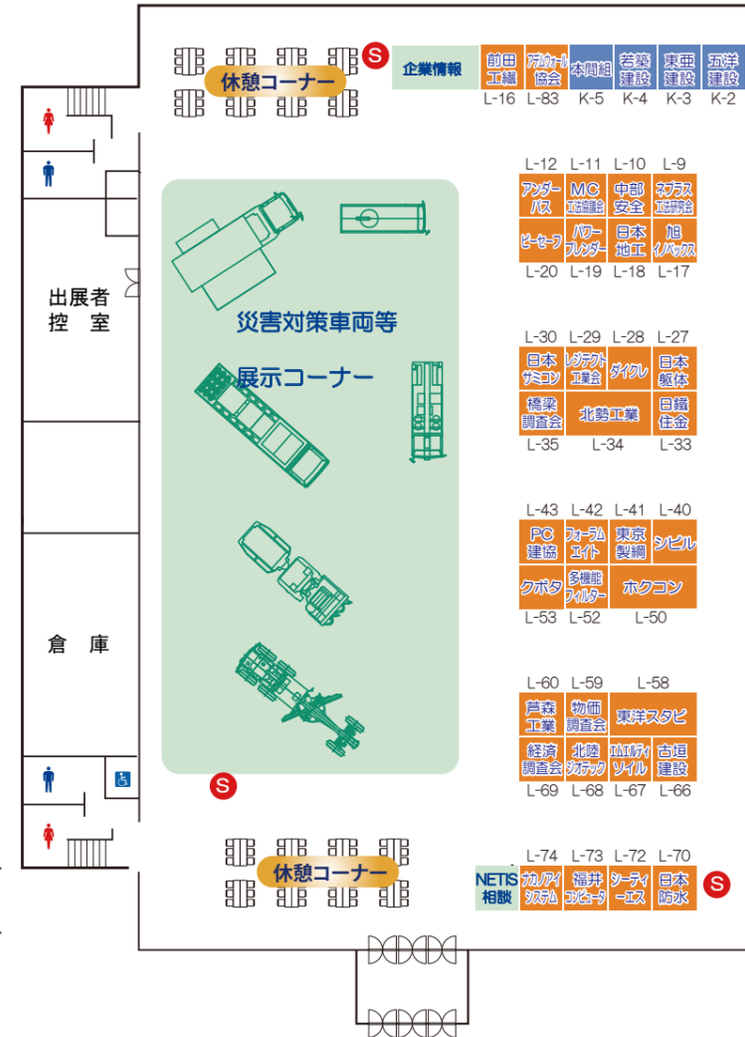
[北陸技術事務所ホームページ] <http://www.hrr.mlit.go.jp/hokugi/>

けんせつフェア北陸in金沢 facebook URL <https://www.facebook.com/fairhokuriku>

みて、ふれて、知る 新技術・新工法
けんせつフェア北陸 in 金沢

★屋内会場案内図

石川県産業展示館【3号館】



★屋外会場案内図

石川県産業展示館【2号館前】



会場案内図

出展一覧表

☆出展技術総数☆ 269

■出展テーマ内訳

「安全・安心」	----- 210	「自然・文化」	----- 36
「連携・活力」	----- 20	「安全・安心/自然・文化/連携・活力」	----- 2
「自然・文化/連携・活力」	----- 1		

ブース	出展者名	テーマ	技術名【NETIS登録】
-----	------	-----	--------------

☆A:官公庁・学校など

A-1	北陸地方整備局	安全・安心 自然・文化 連携・活力 安全・安心 連携・活力 安全・安心 自然・文化 連携・活力 安全・安心 安全・安心 安全・安心 連携・活力 自然・文化 安全・安心 安全・安心 自然・文化 連携・活力	○北陸地方整備局の地域づくり ○「液状化しやすさMAP」の紹介 ○『ゆきみらい』を通じた雪国の発展への取り組み ○スマートICの整備状況 ○TEC-FORCEの活動状況 ○魅力ある町づくり・地域づくり ○XRAINの概要 ○北陸橋梁保全会議の紹介 ○新潟西海岸 面的防護工法 ○コンテナクレーン免震装置の開発 ○新構造形式・後部パラペット型防波堤 ○「白山」による大規模油流出への対応 ○新湊大橋の紹介 ○環境に配慮した輪島港第六防波堤整備 ○金沢港内浚渫土砂の千里浜海岸養浜利用 ○福井港海岸事業紹介 ○金沢河川国道事務所の事業概要（事業効果）及び地域防災対応 等
A-2	石川県	連携・活力	○石川県建設新技術認定・活用制度について
A-3	富山県	連携・活力	○活力・未来・安心のふるさとづくり
A-4	新潟県	連携・活力	○Made in 新潟 新技術普及・活用制度
A-5	新潟市	連携・活力	○新潟市の公共事業と今後の社会資本整備
A-6	東日本高速道路(株)新潟支社	安全・安心	○高速道路事業
A-7	(株)ネクスコ・メンテナンス新潟	安全・安心	○プレキャストRC・スマートウォール ○橋梁上部工桁端部の補修技術 ○あられ感知システム
A-8	(株)ネクスコ・エンジニアリング新潟	安全・安心	○GPS車両位置管理システム ○NEロードビュー ○流れる矢印板
A-9	中日本高速道路(株)	安全・安心	○中日本高速道路(株)の事業紹介
A-10	中日本ハイウェイ・メンテナンス北陸(株)	安全・安心	○床版端部補修工法の紹介
A-11	中日本ハイウェイ・エンジニアリング名古屋(株)	安全・安心	○セパツ止【CB-110007-A】
A-12	中日本ハイウェイ・エンジニアリング東京(株)	安全・安心	○緊急報告支援システム「ERSS」他【KT-060048-A】
A-13	金沢大学	安全・安心	○耐震性向上に資する要素技術の紹介
A-14	金沢工業大学地域防災環境科学研究所	安全・安心	○地域防災環境科学研究所の研究成果
A-15	北陸先端科学技術大学院大学	安全・安心	○可変構造体用の自在継手
A-16	石川工業高等専門学校	自然・文化	○環境に関する教育と研究
A-17	北陸電力(株)	安全・安心	○再生可能エネルギー導入拡大と廃棄物の有効利用
A-18	JR東日本上信越工事事務所	安全・安心	○列車運行時間帯に安全に工事を行う技術

☆B:(一社)日本建設業連合会北陸支部

B-1	(株)安藤・間	安全・安心	○三次元レーザーキャナトンネル変位計測システム ○ダム貯水池の堆砂処理技術「特殊エジェクター工法」【申請予定】
B-2	(株)大林組	安全・安心	○直立浮上式防波堤
B-3	鹿島建設(株)	安全・安心	○カーベックス工法【KT-020053】 ○セラミックキャップパー（CCb）工法【KT-120076-A】 ○超強度繊維補強コンクリート「サクセム®」【KT-110011-A】
B-4	(株)熊谷組北陸支店	安全・安心 連携・活力	○災害復旧・防災工事における無人化施工 ○まがる一ふ工法
B-5	清水建設(株)	安全・安心	○「タフネスコート」 ○「HIVIDAS（ヒビダス）」 ○「総合津波シミュレーションシステム」
B-6	大成建設(株)	安全・安心	○地中拡翼型の地盤攪拌改良工法WinBLADE工法 ○津波対策技術および津波BCP評価技術 ○レゾネータブロックシステム ○修復可能な耐震ジョイント（仮称）
B-7	西松建設(株)北陸支店	安全・安心	○覆工コンクリート保温・湿潤養生システム【CG-110015】
B-8	(株)福田組	安全・安心	○自走式覆工コンクリート湿潤養生システム【HR-110019-A】 ○シールド切替型推進工法の二次覆工一体型の開発
B-9	前田建設工業(株)	安全・安心	○前田建設の液状化対策技術【TH-990039-A】
B-10	(株)植木組【SRCT工法協会】	安全・安心	○給・排水管更生技術SRCT工法【HR-060025-A】
B-11	日特建設(株)	安全・安心	○老朽化吹付法面の補修補強技術ニューレスプ工法【QS-110014-A】 ○パフェグラウト工法（空洞・空隙充填技術）【KT-090052-V】 ○高強度モルタルの長距離圧送吹付キロ・フェール工法 ○液状化防止・地盤強化エキスパッカ-N工法【KK-080040-A】
B-12	(株)不動テトラ	安全・安心	○テトラポッド及びテトラネオ・ベルメックス【KTK-100005-A・KT-090024-A】 ○リパースデッキ工法 ○CI-CMC工法【QS-980018-V】 ○SAVE-SP工法【SKK-090002-V】 ○FTJ工法【QS-040034-A】
B-13	(株)加賀田組	安全・安心	○農業水利施設補修工法（コンクリート、鋼矢板水路）

☆C:(一社)日本道路建設業協会北陸支部

C-1	鹿島道路(株)	自然・文化 安全・安心	○ヒートスティック工法（薄層オーバーレイ工法）【KK-110003-A】 ○SFRCボンド補強工法【KT-090028-A】 ○多機能路面測定システム
C-2	前田道路(株)北陸支店	自然・文化 安全・安心	○マイルドパッチ【HR-110020】 ○御影石風ベアコート ○スマートパッチ

ブース	出展者名	テーマ	技術名【NETIS登録】
-----	------	-----	--------------

☆C:(一社)日本道路建設業協会北陸支部

C-3	(株)ガイアートT・K北陸支店	安全・安心	○延長床版システムプレコンボ工法【KT-090058-A】 ○多機能型排水性舗装【KT-130010-A】 ○道路用PRC版
C-4	日本道路(株)	安全・安心 自然・文化	○リフレッシュシールMixの開発検討 ○スーパーEpoグース、Epoアスコンの開発業務 ○床版増厚工法の開発検討【KT-990086-A】 ○アメニウレタン工法の開発検討【TH-990054-V】 ○レインボーエコブロックBizの開発検討 ○レインボーミックSJの開発検討
C-5	丸運建設(株)	安全・安心	○グレーチングストッパー【HR-030035-V】 ○グレーチングストッパーSP【HR-050026-V】
C-6	世紀東急工業(株)北陸支店	自然・文化	○自然石砂利舗装『じゃりみち』【KT-060001-A】 ○凍結抑制舗装ザベック工法タイプG【KT-990566-V】 ○STリペアコート
C-7	(株)NIPPO	安全・安心	○アスファルト舗装の地震対策型段差抑制工法【申請予定】 ○波状速度抑制舗装（スピードセーブ工法）【KT-980117-A】 ○コンクリートスマートオーバーレイ工法 ○ウレタンパーソフセーフティ（高弾性ゴム舗装）【申請予定】 ○ホワイトエスマック（トンネル内における明色舗装） ○建築用 遮熱塗料「ミラクール」【申請予定】
C-8	東亜道路工業(株)北陸支社	安全・安心 自然・文化	○DANMENわかーる【申請中】 ○CSコート【申請中】 ○HSアスコン【申請中】 ○コールドパーミックス
C-9	大林道路(株)	自然・文化 安全・安心	○光硬化工法【KT-040074-A】 ○アイストップ
C-10	北川ヒューテック(株)	安全・安心	○保塩性舗装 ○情報化施工
C-11	(株)佐藤渡辺 北陸支店	自然・文化	○サーモスカラー（瓦舗装） ○ウッドクリート（高耐久型セメント系木質舗装）【SK-030010-V】 ○ウオッシュャブルコンクリート（自然石洗い出し舗装）

☆D:(一社)新潟県建設業協会

D-1	太陽開発(株)	連携・活力	○ポータブル ワイヤレス ライブカメラシステム【HR-120006-A】
-----	---------	-------	--------------------------------------

☆E:(一社)石川県建設業協会

E-1	(株)犀川組	自然・文化	○地球温暖化防止・透水保水舗装材廃瓦リサイクル活用【HR-100009-A】
E-2	バサルトネット工法研究会 SPR工法協会北陸支部【真柄建設(株)】	安全・安心	○バサルトネットによるコンクリート剥落防止工法の開発【HR-120017-A】 ○既設管渠を非開削で改築・修繕する工法の開発【KT-990074-V】

☆F:(一社)日本建設機械施工協会 北陸支部

F-1	(株)興和	安全・安心	○KVSストレーナ【HR-090008-A】 ○メンテナンス対応型消雪パイプブロック【HR-080003-V】 ○地中熱利用ヒートパイプ融雪システム ○消雪パイプ用節水タイマー【申請中】 ○アシストロリッパ【HR-110016-A】
F-2	千代田機電(株)	安全・安心	○汚濁水フィルター処理技術【CG-020011-V】 ○情報化施工に関する技術 ○市街地における冬季道路交通の安全確保技術《屋外ブース》
F-3	範多機械(株)東京営業所	安全・安心	○部分散布から小規模散布に最適な冬の生活道路を守る《屋外ブース》
F-4	キャタピラーウエストジャパン(株)中日本支店	安全・安心	○新型ミニホイールローダCシリーズ《屋外ブース》

☆G:北陸土木コンクリート製品技術協会

G-1	(株)ミルコン	安全・安心	○災害トイレ ○ハットリング【SK-0990010-A】
G-2	(株)アドヴァンス	安全・安心	○コニカルマット【HR-110013-A】 ○れんか（土留工ブロック）【HR-120019-A】 ○トンネル側溝（スリップフォームペーパー対応）
G-3	藤村ヒューム管(株)	安全・安心	○下水道施設の耐震化工法および水路施設の補修工法

☆H:(一社)建設コンサルタツ協会 北陸支部

H-1	パンフィックコンサルタツ(株) 北陸支社	安全・安心	○走行型計測によるトンネル維持管理
H-2	大日本コンサルタツ(株)	安全・安心	○空中電磁法による山地斜面の広域地盤構造調査法【KK-000014-A】 ○道路上に設置する津波避難施設の設計

☆I:(一社)建設電気技術協会 北陸支部

I-1	アンリツ(株)	安全・安心	○SightVisorTM 情報閲覧装置
I-2	(株)日立国際電気	安全・安心	○高感度・高倍率カメラソリューション
I-3	日本無線(株) 北陸支店	安全・安心	○災害対策用無線通話システム ○中容量平面可搬型衛星地球局

☆J:(一社)日本建設情報総合センター 北陸地方センター

J-1	(一社)日本建設情報総合センター 北陸地方センター	連携・活力	○これからの建設産業を元気にする“CIM”
-----	---------------------------	-------	-----------------------

☆K:(一社)日本理立浚渫協会北陸支部

K-1	あおみ建設(株)	安全・安心	○KS-EGG工法（無振動低騒音式地盤改良工事工法）【CG-010009-V】 ○KS-SMIX（大口径相対攪拌深層混合処理）工法【KK-100054-A】
K-2	五洋建設(株)	安全・安心	○NEWネオソーラーIII【HRK-130001-A】 ○シェル型浸透固化処理工法
K-3	東亜建設工業(株)	安全・安心	○Air-des工法 ○スパイラルドレーン工法 ○ハレーングラウト工法【SK-110016-A】
K-4	若築建設(株)	安全・安心	○PRE DAM（プレダム）工法【CB-060009-V】
K-5	(株)本間組	安全・安心	○日本海側最大級の押航式全旋回起重機船 ○廃棄物減容化技術TLT工法 ○放射性物質汚染土壌のセシウム分離技術

ブース	出展者名	テーマ	技術名【NETIS登録】
-----	------	-----	--------------

☆L:単独

L-1	(一財)先端建設技術センター	連携・活力	○NETISプラス新技術情報データベース
L-2	(一社)北陸地域づくり協会	安全・安心	○単位水量測定器 W/Cミータ【MT-300】【HR-990025-A】 ○品質証明シール(コンクリート強度試験用)【CB-100004-V】 ○タブレット端末を用いた簡易橋梁点検システム
L-3	(株)ニースインターナショナル	安全・安心	○スキッドレスシリーズ(滑り防止技術)【申請中】
L-4	GeoBANK工法研究会	安全・安心	○GeoBANK工法【HR-100004-A】
L-5	(一社)イーゼースラブ橋協会	安全・安心	○イーゼーラーメン橋【HR-090012-A】
L-6	オープンシールド協会	安全・安心	○オープンシールド工法【KT-990261-A】
L-7	トミナゴコーポレーション(株)	自然・文化	○アスファルトの再加熱工法「ストリートプリント」
L-8	(株)ワイズ	連携・活力 安全・安心	○タコグラフチャート紙自動解析システム【HR-120020-A】 ○施工管理システム「Quick Project」
L-9	ネプラス工法研究会	安全・安心	○ネプラス工法(側溝上部改修工法)【HR-060021-V】
L-10	(株)中部安全施設	安全・安心	○天然重曹で芝生地の除草工【CB-070031-A】
L-11	MC工法推進協議会	安全・安心	○MC(メタルカバー)工法【HR-120016-A】
L-12	アンダーパス技術協会	安全・安心	○SFT工法【KT-050068-A】
L-13	(株)ヨシカワ	安全・安心	○ワイデック無人化アンカー施工装置【HR-090015-A】 ○ワイデック自発停発電機による排水システム【HR-090004-A】 ○ワイデック簡易濁水処理システム【HR-070029-A】
L-14	(株)東京電機	安全・安心	○斜面のひずみ監視システム【HR-120007-A】
L-15	福井鐵工(株)	安全・安心 自然・文化	○ハイブリッド耐震補強工法および耐震・制震デバイス ○GSスクリーン:可動堰一体型取水装置【KK-040068-A】
L-16	前田工織(株)	安全・安心	○盛土の耐震補強 KABUTO工法【KK-120029-A】 ○マグネライン【KT-980187-V】
L-17	旭イノベックス(株)	安全・安心	○オートゲート(バランス式無動力ゲート)【TH-990145-V】
L-18	(株)日本地工	安全・安心	○抵抗板付鋼製杭基礎(ボールアンカー100型-V)【KK-070008-V】
L-19	パワーブレンダー工法協会	安全・安心	○パワーブレンダー工法【CB-980012-V】
L-20	(株)ピーセーフ	安全・安心	○ストロンガー工法【申請中】
L-21	日本クリーン素材(株)	安全・安心	○耐震補強、液状化対策工事に有効な薬液注入材料【KT-110018-A】
L-22	PANWALL工法協会	安全・安心	○PANWALL工法【CB-980093-V】
L-23	(株)プロテックエンジニアリング	安全・安心	○雪崩・落石・土砂対策技術の紹介【HR-100008-A】
L-24	ハイパワーフェンス協会	安全・安心	○ハイパワーフェンス工法【HR-010009-V】
L-25	君岡鉄工(株)	安全・安心	○くい丸【KT-990237-V】
L-26	(株)西日本高速道路メンテナンス九州	安全・安心	○MMジョイント(橋梁用埋設型伸縮継手装置)【QS-090019-A】 ○エバーパネル(トンネル内装板) ○内装板補強金具(トンネル内装板) ○トンネル特殊距離標 ○ロボコーン(標識搭載型ラバーコーン自動設置回収車)
L-27	日本躯体処理(株)	安全・安心	○無機質コンクリート浸透性改質材RCガーデックス【KT-060075-V】
L-28	(株)ダイクレ	安全・安心	○エコ細目グレーチング【CG-120024-A】 ○グレーチング用ソーラーLED【申請中】
L-29	レジテクト工業会	安全・安心	○コンクリートはく落防止工法 レジテクトRT工法【KT-050036-A】
L-30	日本サミコン(株)	安全・安心	○ゼロハチフェンス(エネルギー吸収型落石防護柵)【HR-110025-A】
L-31	《JFEグループ》 JFEスチール(株) JFE建材(株) JFE鋼板(株) ジェコス(株) JFE商事テールワン(株)	安全・安心 安全・安心 連携・活力 安全・安心 安全・安心	○HYSC杭(鋼管ソイルセメント杭)【KT-980320-V】 ○つばさ杭(先端翼付き回転貫入鋼管杭) ○夜間の道路で安心な走行環境を提供する防護柵商品他 ○JFEビューボード ○仮設橋梁の商品案内 ○補強土(テールアルメ)壁の商品案内【CB-040062-V】
L-32	(株)アイティエス	安全・安心	○コンクリートテスター「CTS-02v4」【HK-060013-V】
L-33	日織住金建材(株)	安全・安心	○INSEMSBウォール工法【CG-050010-V】 鋼製スリットえん堤T型【KT-090003-A】 ○セーフガードタワー(SGTタワー) ○マリンバリア ○GPR-N【CB-100014-A】 ○河川鋼製護岸枠【CG-050018-A】 ○LITEWIND ○ノンフレーム工法【CB-020050-A】
L-34	北勢工業(株)	安全・安心	○ETLーフシステム
L-35	(一財)橋梁調査会	安全・安心	○橋梁損傷程度の診断技術(仮)
L-36	ジビル調査設計(株)	安全・安心	○橋梁点検カメラシステム視る・診る【KK-110063-A】
L-37	櫻護謨(株)	安全・安心	○ゴム支承、道路伸縮装置【SK-110025-A】 ○ポリウレアライニング工法
L-38	五洋建設(株)／古野電気(株)	安全・安心	○ETC車両運行管理システム【HR-110027-A】 ○ETC車両事故防止システム【HR-110026-A】
L-39	岡三リビック(株)	安全・安心	○多数アンカー式補強土壁工法【KT-980087-V】
L-40	(株)シビル	安全・安心	○ネットワン(高エネルギー吸収型落石防護網)【HR-070004-A】 ○巨大岩塊固定工法【HR-040014-A】
L-41	東京製鋼(株)	安全・安心	○スノテップ(小段拡幅雪崩予防工)【HK-040009-V】
L-42	(株)フォーラムエイト	安全・安心	○VRシミュレーション UC-win/Road
L-43	(一社)プレストレスト・コンクリート建設業協会 北陸支部	安全・安心	○PC橋の更なる普及に向けて
L-44	(株)淀川製鋼所	安全・安心	○越流抑制グレーチング ヨドウォーターフォールズ【KK-060045-V】 ○パワーアシスト機構付ヨドかるがるグレーチング ○ヨドグレーチングナイスキャッチ ○高耐食性合金めっきヨドさびガードグレーチング
L-45	(株)茜谷	安全・安心	○ジオダブルサンド工法
L-46	AT工法研究会	安全・安心	○ATP工法 補強鉄筋埋込方式橋脚耐震補強工事【QS-060003-V】
L-47	エターナルプレザープ(株)	安全・安心	○高強度帯状ジオシンセティックパラリンク【HR-990111-V】
L-48	越前屋試験工業(株)	安全・安心	○3Dレーダーを用いたインフラ維持管理の可視化技術【申請中】

ブース	出展者名	テーマ	技術名【NETIS登録】
-----	------	-----	--------------

☆L:単独

L-50	(株)ホクコン	安全・安心	○①集水機能付側溝 ②インフラ保全技術【申請中】
L-51	日本ウォータージェット施工協会	安全・安心	○ウォータージェットによる高品質施工
L-52	多機能フィルター(株)	安全・安心	○施工当初から法面の侵食防止が行える技術【CG-980018-V】
L-53	(株)クボタ	安全・安心	○排水ポンプ車用超軽量水中ポンプ～緊急排水ポンプ製品
L-54	ボンテラン工法研究会	自然・文化	○ボンテラン工法【TH-020042-V】
L-55	(株)大智	自然・文化	○燃焼促進剤 K-S1【HR-100007-A】
L-56	大洋基礎工業(株)金沢営業所	自然・文化	○気泡安定液を使用した環境負荷低減型連続盛掘削工法【KT-100032-A】
L-57	英和(株)	安全・安心	○「粉じん」対策【CB-090020-A】
L-58	(株)東洋スタビ	自然・文化	○STB-MC工法【KT-100020-A】
L-59	(一財)建設物価調査会	連携・活力	○価格情報サービス「Web建設物価」
L-60	芦森工業(株)	安全・安心	○緊急排水ホース バルジェット ○切削可能構造物 SZパイル【KK-060010】
L-61	ジオドレーン協会	自然・文化	○SPD工法【CB-070012-A】 ○エコジオドレーン工法【KTK-070005-A】 ○マルチサクシヨンドレーン工法【CB-110005-A】
L-62	田島ルーフィング(株)金沢営業所	自然・文化	○屋上防水サーモコントロール断熱
L-63	小野田ケミコ(株)	自然・文化 安全・安心	○LDIS工法(底変位高圧噴射攪拌工法)【KT-980135-V】 ○エボコラム工法(複合相対回転攪拌工法)【KT-980205-V】 ○ツイン・ブレードミキシング工法(中層混合処理工法)【KT-050086-V】
L-64	WILL工法協会	安全・安心	○WILL工法(スラリ―揺動攪拌工法)【QS-090004-V】
L-65	日本鉱業協会スラグ委員会	安全・安心	○建設資材としての非鉄スラグの利用技術
L-66	(株)古垣建設	自然・文化	○再生クラッシュラン製造工(脱着式)【HK-080003-V】 ○再生栗石製造工(脱着式)【HK-100040-A】
L-67	(株)エムエルティーツイル	自然・文化	○MLT工法(硬質地盤プレボーリング工法)【HR-990077-V】
L-68	(株)北陸ジオテック	自然・文化	○SSR工法(粒度選別及び土質改良工法)【HR-110005-A】
L-69	(一財)経済調査会	連携・活力	○価格情報誌の電子版紹介「積算資料 電子版」
L-70	日本防水工法開発協議会	自然・文化	○戸建住宅用屋根・壁遮熱・通気システム ○排水管凍結防止用筒型ヒーター「ほあんかんSG」 ○屋上防水層内の脱気システム【TH-120012-A】
L-72	(株)シーティーエス	連携・活力	○多機能電子野帳Mr.Samurai CALS/i【CB-110033-A】 ○工事看板作成システム【HR-120010-A】
L-73	福井コンピュータ(株)	連携・活力	○設計データ作成を簡単に作成可能な施工管理システム【KK-120032-A】
L-74	(株)ナカノアイシステム	安全・安心	○モービルマッピングシステム(MMS)【KK-090011-A】
L-75	竹内工業(株)	安全・安心	○アスファルト加熱保温BOX【CB-100030-A】《屋外ブース》
L-76	(株)明和製作所	安全・安心	○ウレタン素材打撃板装着低騒音ランマ【HR-120011-A】 《屋外ブース》 ○低騒音型プレートコンパクト【CB-100020-V】 《屋外ブース》
L-77	旭洋設備工業(株)	安全・安心	○ブラロード工法(簡易仮設道路資材)【KT-100053-A】《屋外ブース》 ○クロスウェーブ工法(地下貯水システム)【KT-060086-A】《屋外ブース》
L-78	日工セック(株)	安全・安心	○ラク2タラップ【KT-010099-V】《屋外ブース》
L-79	(株)仙台台板金沢営業所	安全・安心	○交通規制時に於ける規制車導入での視認性の向上【TH-110004-A】《屋外ブース》
L-80	(株)友定建機	安全・安心	○圧力制御付スクイーズポンプ ○空洞充填材混練圧送ミニプラント《屋外ブース》 ○ゴムチューブを用いた大口径バキュームポンプ《屋外ブース》
L-81	(株)建設システム	連携・活力	○土木施工支援システム「Landeco」【CB-100052-A】《屋外ブース》
L-82	(株)アクティオ	安全・安心	○建設機械 情報化施工 技術《屋外ブース》
L-83	アデムウォール協会	安全・安心	○アデムウォール工法【KK-020061-V】
L-84	W ² R工法協会 北陸支部	安全・安心	○W ² R工法(既設側溝のリニューアル工法)【SK-050002-V】

みて、ふれて、知る 新技術・新工法

けんせつフェア北陸 in 金沢 スタンプラリー

け

ん

せ

つ

け

ん

せ

つ

「けんせつフェア」の
もじらん かいじょうあんないず
文字欄に、会場案内図の
S 位置に設置されている
スタンプを押して
ステキな景品を
もらっちゃおう!

ゴ〜ル!
おめでとう

景品交換所
に来てね!

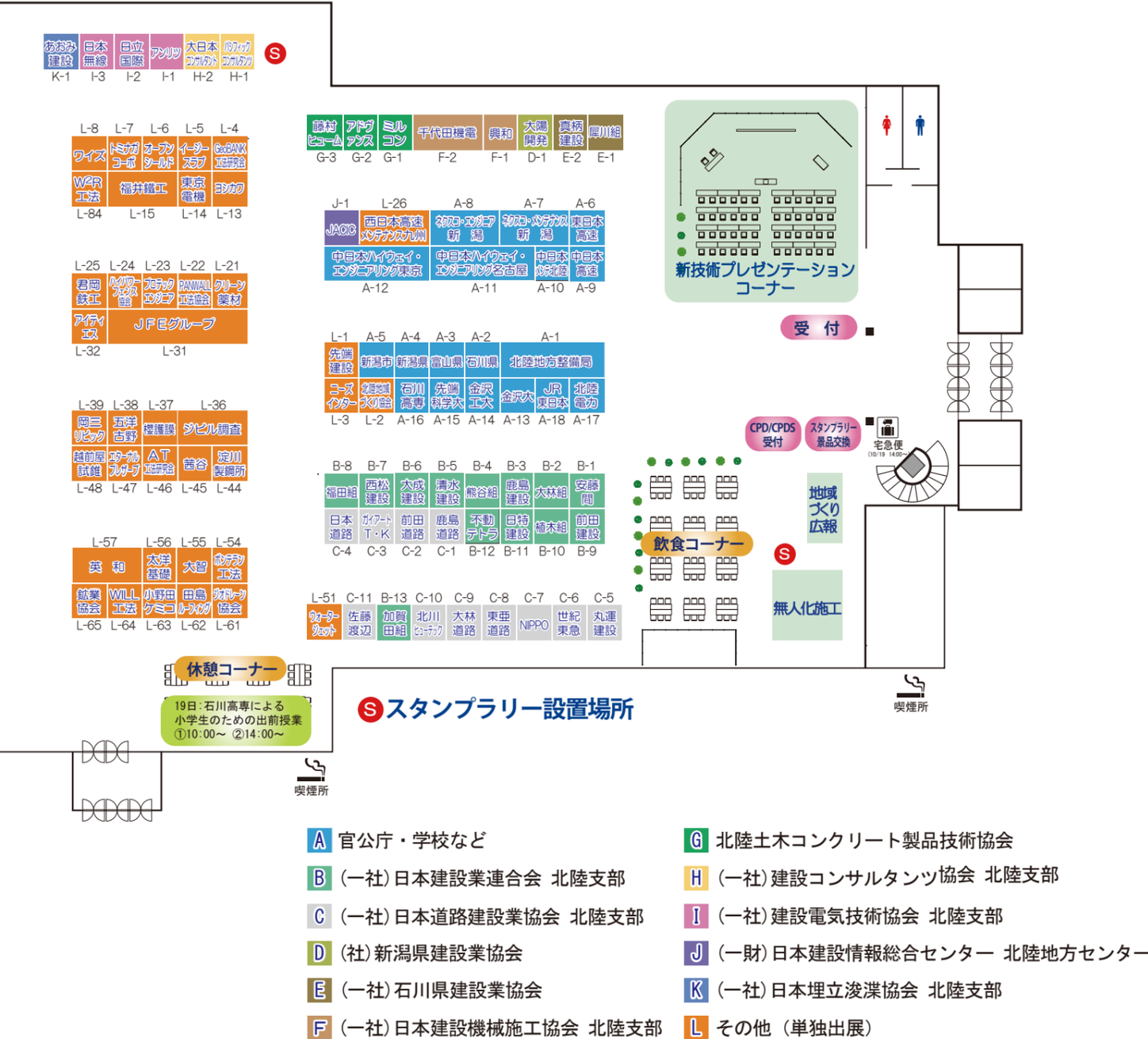
※小学生以下対象です。景品は期間中300名、先着順です。

会場案内図

けんせつフェア北陸 in 金沢 新技術プレゼンテーションプログラム

10月18日(金)：開催1日目

10月19日(土)：開催2日目



発表時間	ブース番号	技術名	会社(団体)名	出展テーマ
10:00	A-11	コンクリート構造物の診断技術	中日本ハイウェイ・エンジニアリング名古屋(株)	安全・安心
10:12	A-12	軽量ダクト及び融雪機能付き蓋	中日本ハイウェイ・エンジニアリング東京(株)	安全・安心
10:24	A-14	南海トラフ地震に備えた防災対策	金沢工業大学 地域防災環境科学研究所	安全・安心
10:36	A-15	可変構造体用の自在継手	北陸先端科学技術大学院大学	安全・安心
10:48	B-1	「特殊エジェクター工法」(搬送)	(株)安藤・間	安全・安心
11:00	B-9	前田建設の液状化対策技術	前田建設工業(株)	安全・安心
11:12	B-12	既設構造物直下対応型の地盤改良技術 -FTJ-FAN工法-	(株)不動テトラ	安全・安心
11:24	C-3	延長床版システムプレコンボ工法	(株)ガイアート・K 北陸支店	安全・安心
11:36	C-5	グレーチングストッパーSP	丸運建設(株)	安全・安心
11:48	C-7	ウレタンパーソフトセーフティー (高弾性ゴム舗装)	(株)NIPPO	安全・安心
12:30	E-2	管路リニューアル技術のご提案	日本SPR工法協会	安全・安心
12:42	H-1	走行型計測によるトンネル維持管理	パシフィックコンサルタンツ(株)	安全・安心
12:54	H-2	空中電磁探査による広域斜面の地盤構造特性の把握方法	大日本コンサルタント(株)	安全・安心
13:06	K-2	シェル型浸透固化処理工法	五洋建設(株)	安全・安心
13:18	K-3	Air-des工法	東亜建設工業(株)	安全・安心
13:30	L-3	スキッドレスシリーズ(滑り防止工法)	(株)ニースインターナショナル	安全・安心
13:42	L-5	イーゼーラーメン橋	(一社)イーゼーラースラブリ協会	安全・安心
13:54	L-6	オープンシールド工法	オープンシールド協会	安全・安心
14:06	J-1	これからの建設産業を元気にする「CIM」	(一財)日本建設情報総合センター	連携・活力
14:18	L-1	NETISプラス 新技術情報データベース	(一財)先端建設技術センター	連携・活力
14:30	L-8	タコグラフチャート紙自動解析システム	(株)ワイズ ワイズ公共データシステム(株)	連携・活力
14:42	C-4	レインボーエコブロックBizの開発検討	日本道路(株)	自然・文化
14:54	L-15	GSスクリーン:可動堰一体型取水装置	福井鐵工(株)	自然・文化
15:06	L-33	ノンフレーム工法	日鐵住金建材(株)	自然・文化
15:18	L-54	ボンテラン工法	ボンテラン工法研究会	自然・文化

発表時間	ブース番号	技術名	会社(団体)名	出展テーマ
9:30	L-31	書ける 映せる 磁石もつく JFEビューボード	JFE鋼板(株)	連携・活力
9:42	L-59	価格情報サービス「Web建設物価」	(一財)建設物価調査会	連携・活力
9:54	L-81	平成25年度一般化する『TS出来形管理技術』の開発	(株)建設システム	連携・活力
10:06	L-61	SPD工法	シオドレーン協会 [チカミルテック(株)]	自然・文化
10:18	L-66	再生クラッシャーラン製造工(脱着式)	(株)古垣建設	自然・文化
10:30	L-67	MLT工法(特殊スクリューを用いた硬質地盤プレローリング工法)	(株)エムエルティーツイル	自然・文化
10:42	L-11	MC(メタルカバー)工法	MC工法推進協議会 [(株)北澤工業]	安全・安心
10:54	L-12	SFT工法	アンダーパス技術協会	安全・安心
11:06	L-19	パワーブレンダー工法	パワーブレンダー工法協会	安全・安心
11:18	L-20	ストロンガー工法	(株)ビーセーフ	安全・安心
11:30	L-22	切土・盛土複合補強土壁「CABWALL(キャブウォール)工法」	PANWALL工法協会	安全・安心
11:42	L-26	MMジョイント(橋梁用埋設型伸縮継手装置)	西日本高速道路メンテナンス九州(株)	安全・安心
11:54	L-28	エコ細目グレーチング	(株)ダイクレ	安全・安心
12:40	L-32	コンクリートテスター「CTS-02v4」	(株)アイティエス	安全・安心
12:52	L-38	ETC車両事故防止システム	五洋建設(株)/古野電気(株)	安全・安心
13:04	L-40	ネットワーク工法	(株)シビル	安全・安心
13:16	L-42	バーチャルリアリティ UC-win/Roadと3DVRクラウド	(株)フォーラムエイト	安全・安心
13:28	L-47	パラリンクを用いた軟弱地盤土における盛土安定対策(耐震設計)	エターナルプレザープ(株)	安全・安心
13:40	L-52	多機能フィルター	多機能フィルター(株)	安全・安心
13:52	L-64	WILL工法(スラリー振動掘削工)	WILL工法協会	安全・安心
14:04	L-65	非鉄スラグの特長を生かした、道路舗装の長寿命化と港湾工事のコスト削減	日本鉱業協会スラグ委員会	安全・安心
14:16	L-74	モービルマッピングシステム(MMS)	(株)ナカノアイシステム	安全・安心
14:28	L-78	ラク2タラップ	日工セック(株)	安全・安心

お問い合わせ 「けんせつフェアin北陸」実行委員会事務局	国土交通省 北陸地方整備局 北陸技術事務所内 TEL.025-231-1281(代)	国土交通省 北陸地方整備局 新潟港湾空港技術調査事務所内 TEL.025-222-6115(代)
------------------------------	--	--

主催 「けんせつフェアin北陸」実行委員会

国土交通省北陸地方整備局/新潟県/富山県/石川県/新潟市/金沢市/東日本高速道路(株)新潟支社/中日本高速道路(株)金沢支社/(一社)日本建設業連合会 北陸支部/(一社)日本道路建設業協会 北陸支部/(社)新潟県建設業協会/(一社)富山県建設業協会/(一社)石川県建設業協会/(一社)日本建設機械施工協会 北陸支部/北陸土木コンクリート製品技術協会/(一社)建設コンサルタンツ協会北陸支部/(一社)建設電気技術協会 北陸支部/北陸地質調査協会/(一財)日本建設情報総合センター 北陸地方センター/(一社)日本埋立浚渫協会 北陸支部/北陸建設リサイクル協会

協賛 北陸電力株式会社/東日本旅客鉄道株式会社 上信越工事事務所

後援 金沢大学/国立大学法人北陸先端科学技術大学院大学/金沢工業大学/石川工業高等専門学校/北國新聞社/北陸中日新聞/朝日新聞金沢総局/毎日新聞北陸総局/読売新聞北陸支社/産経新聞/日本経済新聞金沢支局/NHK金沢放送局/北陸放送/石川テレビ放送株式会社/テレビ金沢/北陸朝日放送/エフエム石川/ラジオかなざわ 共同通信社金沢支局/時事通信社/日刊工業新聞社/(株)北陸工業新聞社/(株)北陸建設通信新聞社北陸支局/新潟支局/一般財団法人河川情報センター/一般財団法人先端建設技術センター/社団法人雪センター/一般社団法人北陸地域づくり協会

けんせつフェア北陸 in 金沢

みて、ふれて、知る 新技術・新工法