

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 2015

次世代へ
伝える
建設技術



入場
無料

開催日 平成27年 **10月16日** 金 **17日** 土
9:30-17:00 9:00-16:00

開催場所 石川県産業展示館 [4号館]
石川県金沢市袋畠町南193番地

facebookも公開中! URL <https://www.facebook.com/fairhokuriku>



会場案内図



★凡例

- A** 国交省、地方自治体、学校、高速道路、共催、協賛
 - B** (一社)日本建設業連合会 北陸支部
 - C** (一社)日本道路建設業協会 北陸支部
 - D** (一社)新潟県建設業協会
 - E** (一社)富山県建設業協会
 - F** (一社)石川県建設業協会 / 【合同企業セミナー】
 - G** (一社)日本建設機械施工協会 北陸支部
 - H** 北陸土木コンクリート製品技術協会
 - I** (一社)建設コンサルタンツ協会 北陸支部
 - J** (一社)建設電気技術協会 北陸支部
 - K** (一財)日本建設情報総合センター 北陸地方センター
 - L** (一社)日本埋立浚渫協会 北陸支部
 - M** 単独出展
- S** . . . 「スタンプラリー」チェックポイント
 (屋内：4箇所、屋外3箇所)

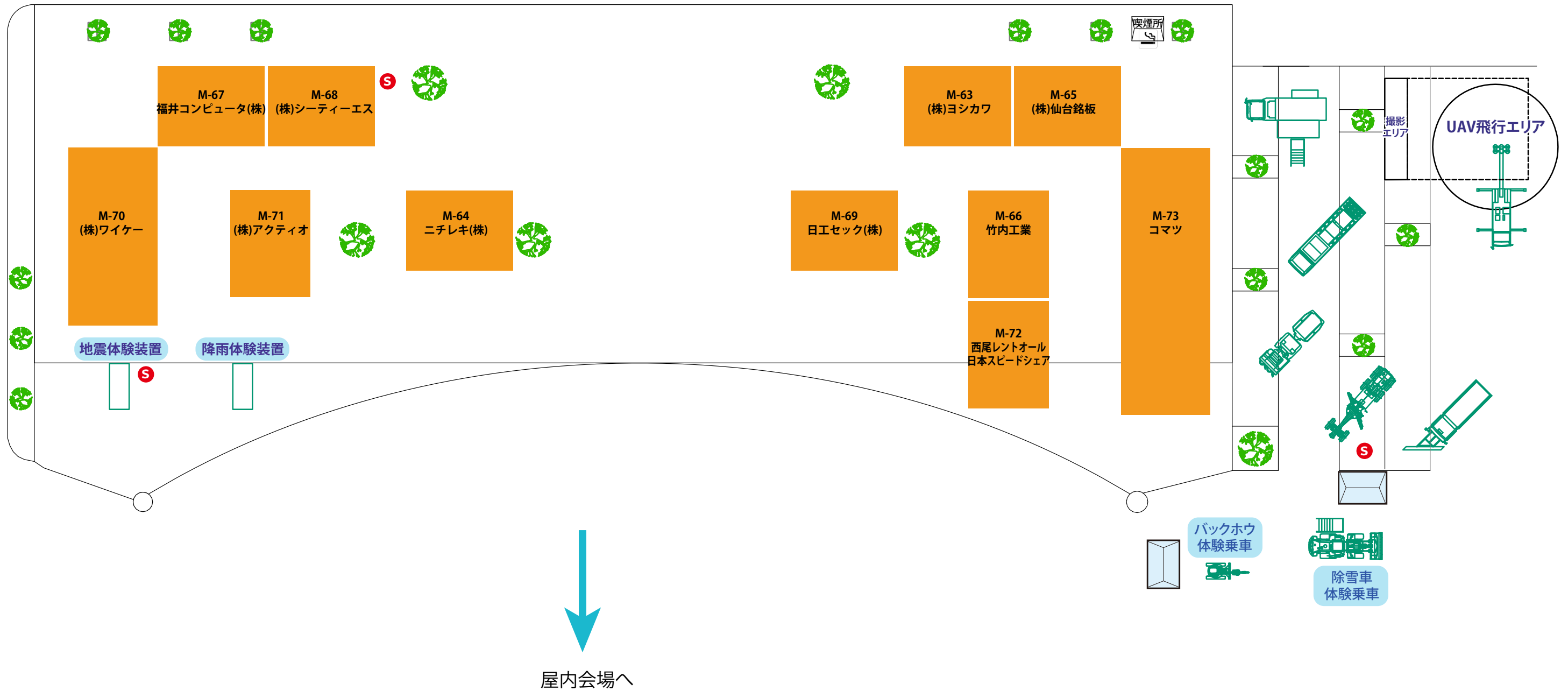
新技術プレゼンテーションコーナー 休憩コーナー								
B-1	B-2	B-3	B-4	B-5	B-6	B-7		
丸通建設	NIPPO	大成建設	前田建設	佐藤建設	鹿島建設	東亜建設	日本道路	
C-1	C-2	C-3	C-4	C-5	C-6	C-7	C-8	
A-18 A-1 A-2 A-3 A-4 A-5 A-6 A-11 A-12 A-13 A-10 A-20 A-19 A-17 A-16 A-15 A-14 A-9 A-8 A-7								
F-10	F-8	F-6	F-4	F-2				
鳥居建設	明和組	豊建組	江口組	北川組	第一建設	ネオラス	小柳建設	
F-9	F-7	F-5	F-3	F-1	G-1	G-2	G-3	G-4

B-8	B-9	B-10	B-11	M-1	M-2	M-3	M-4	M-5												
清水建設	鳥居建設	西谷建設	日野建設	建設土木	建設土木	建設土木	建設土木	建設土木	建設土木	建設土木	建設土木	建設土木	建設土木	建設土木	建設土木	建設土木	建設土木	建設土木	建設土木	建設土木
C-9	C-10	C-11	C-12	M-13	M-14	M-15	M-16	M-17	M-18	M-19	M-20	M-21	M-22	M-23	M-24					
M-25	M-26	M-27	M-28	M-29	M-30															
日本建設	大塚建設	建設	建設	建設	建設	JFEグループ														
M-38	M-39	M-40	M-41	M-42	M-43	M-44	M-45	M-31	M-32	M-33	M-34	M-35	M-36	M-37						
東洋建設	建設	建設	建設	建設	建設	建設	建設	建設	建設	建設	建設	建設	建設	建設	建設	建設	建設	建設	建設	建設
L-1	L-2	L-3	L-4	L-5	L-6	J-1	J-2	K-1	M-60	M-61	M-62	M-63	M-64							

会場案内図 【屋外会場】

みて、ふれて、知る 新技術・新工法

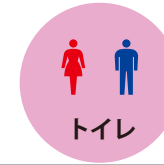
けんせつフェア北陸 in 金沢 2015
次世代へ
伝える
建設技術



会場案内図 【屋内会場】



屋外会場へ



新技術プレゼン
テーションコーナー



B-1	B-2	B-3	B-4	B-5	B-6	B-7
安藤 間	大林組	加賀 田組	鹿島 建設	熊谷組	佐藤 工業	大成建設
丸運 建設	NIPPO	大成 町テック	前田 道路	佐藤 渡辺	鹿島 道路	東亜 道路
C-1	C-2	C-3	C-4	C-5	C-6	C-7

A-18	A-1	A-2	A-3	A-4	A-5	A-6	A-11	A-12	A-13	A-10
担い手 支援	北陸地方整備局	新潟県	富山県	石川県	新潟市	金沢市	北陸新幹線 建設技術展	北陸新幹線 建設技術展	北陸新幹線 建設技術展	北陸新幹線 建設技術展
東日本旅客鉄道 上信越支事務所	北陸 電力	金沢市立 工業高校	石川 高専	金沢工 業大学	金沢 大学	ネクスコ エンタープライズ 新潟	ネクスコ エンタープライズ 新潟	ネクスコ エンタープライズ 新潟	ネクスコ エンタープライズ 新潟	東日本 高速道路 新潟支社
A-20	A-19	A-17	A-16	A-15	A-14	A-9	A-8	A-7		

F-10	F-8	F-6	F-4	F-2
島屋建設 エルコム	明新組	豊蔵組	江口組	北川 町テック
協和 道路	酒井 工業	高田組	加賀 建設	石川県 建設 産業 連合会
F-9	F-7	F-5	F-3	F-1

E-1	E-2	D-1	D-2	D-3
グラン テック	岡部 ケーシング ヴェルタ	第一建 設工業	ネプラス 工法	小柳 建設
興和	千代田 機電	荏原 製作所	範多 機械	
G-1	G-2	G-3	G-4	

B-8	B-9	B-10	B-11	M-1	M-2	M-3	M-4	M-5
清水 建設	飛鳥 建設	西松 建設	日特 建設	寒地土木 研究所	ワズ ワイズ公共 テクニクス	トランス コア	フォーラム エイト	淀川 製鋼所
福田 道路	北川 ヒューテック	大林 道路	世紀 東急	越前屋 試験工業	ナカ/アイ システム	大智	ユニト ライク	菱機 工業
C-9	C-10	C-11	C-12	M-13	M-14	M-15	M-16	M-17

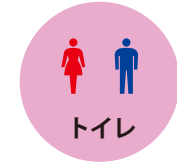
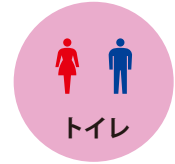
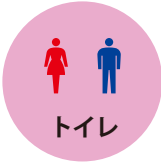
M-6	M-7	M-8	M-9	M-10	M-11	M-12
ワズシステム テック 五洋建設	仙台銘板 五洋建設	ワイズ アイ ナテック	旭 イフ ベックス	日本パワ ーセンター 神鋼建材	トクト	ライフ ビジネス ウェザー
ヨシモト ホール	青森環 境開発	ティオック	クラウド プラスチック テクノロジー	建設物価 調査会	ライデック	フロテック エンジンエア リック
M-18	M-19	M-20	M-21	M-22	M-23	M-24

M-25	M-26	M-27	M-28	M-29	M-30
日本 サミコン	大洋基 礎工業	災対 新技術 研究会	PC フレーム 協会	日本 コンクリート 工業	JFEグループ
東洋スタビ	君岡 鉄工	SDP工法 研究会	NIJ 研究会	日本 地工	三誠
M-38	M-39	M-40	M-41	M-42	M-43

M-31	M-32	M-33	M-34	M-35	M-36	M-37
岡三 リビック	前田 工機	芦森 工業	パルテム 技術協会	真柄 建設	全国ホーム 管協会	W2R 工法協会
ジビル 調査設計	橋梁 調査会	日本建設 保全協会	栄組	愛知 製鋼	IHI インフラ システム	日本 躯体処理
M-46	M-47	M-48	M-49	M-50	M-51	M-52

I-1	I-2	I-3	I-4	I-5	I-6	H-1	H-2
日本海 コンサル タント	東京建設 コンサル 東建エグゼク	国土開発 センター	パンフィック センター	大日本 コンサル タント	アジア 航測	ミル コン	アド ヴァンス
本間組	不動 デトラ	東洋 建設	東亜建 設工業	五洋 建設	あおみ 建設	GS ユアサ	日本 無線
L-1	L-2	L-3	L-4	L-5	L-6	J-1	J-2

M-53	M-54	M-55	M-56	M-57	M-58	M-59
真鍋組	アイティ エス	岩崎	びわく 工業会	技研 興業	オクノ コトー	ボテラン 工法研究会
JACIC	田中 建設	エコエール 協会	旭洋設 備工業	ヨシカワ	ニチレキ	
K-1	M-60	M-61	M-62	M-63	M-64	



出展一覧

■出展数 159
■出展技術総数 271

みて、あれて、知る 建設-新工法
けんせつフェア北陸金沢



ブース	出展者名	テーマ	出展技術名
-----	------	-----	-------

A：国交省、地方自治体、学校、高速道路、共催、協賛

A-1	北陸地方整備局	安全・安心 安全・安心 自然・文化 連携・活力 連携・活力 連携・活力 安全・安心 安全・安心 安全・安心	■TEC-FORCEの活動状況 ■津波防災 ■魅力あるまちづくり・地域づくり ■インフラ楽学 ■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策等） ■港湾空港部の事業概要 ■橋の老朽化対策 ■XRAINの概要
A-2	新潟県 土木部	連携・活力	■Made in 新潟 新技術普及・活用制度
A-3	富山県	安全・安心 自然・文化 連携・活力	■とやまの土木探訪 ～とやま新時代をめざして～
A-4	石川県	安全・安心	■石川県内の建設関連企業により開発された建設新技術
A-5	新潟市 都市政策部	連携・活力	■新潟市の公共事業と今後の社会資本整備
A-6	金沢市	自然・文化	■歴史資源を保全・活用した、魅力あるまちづくり事業
A-7	東日本高速道路(株) 新潟支社	安全・安心	■高速道路事業
A-8	(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 ■あられ感知システム ■橋梁上部工桁端部の補修技術 ■クイックアロー
A-9	(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-10	中日本高速道路(株) 金沢支社	安全・安心	■高速道路の安全安心に関する技術紹介
A-11	中日本ハイウェイ・エンジニアリング東京(株)	安全・安心	■融雪ナノマット ■軽量製品 ■どこでもパワー ■道路付属物・補修用キット
A-12	中日本ハイウェイ・エンジニアリング名古屋(株)	安全・安心	■3Dスキャナによる一般図作成 ■車両位置情報システム VPIS（ヴィービス）
A-13	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-14	国立大学法人 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-15	金沢工業大学	安全・安心	■低発泡率ウレタンを用いた建築
A-16	石川工業高等専門学校	連携・活力	■石川工業高等専門学校環境都市工学科の教育と研究
A-17	金沢市立工業高等学校	連携・活力	■金沢建築デザインアワードの取り組みの紹介
A-18	北陸建設界の担い手確保・育成推進協議会	連携・活力	
A-19	北陸電力(株)	安全・安心	■発電事業に伴い発生する廃棄物の有効利用
A-20	東日本旅客鉄道(株)上信越工事事務所 (独)鉄道建設・運輸施設整備支援機構	安全・安心 連携・活力	■列車運行時間帯に安全に工事を行う技術 ■鉄道建設に関する技術

B：(一社)日本建設業連合会 北陸支部

B-1	(株)安藤・間	連携・活力 安全・安心	■山岳トンネルを対象としたCIMシステム ■ベントナイト混合土吹付け工法
B-2	(株)大林組 北陸支店	連携・活力 安全・安心	■大林組のCIMの取組み ■ドローンを利用した災害状況の把握
B-3	(株)加賀田組	安全・安心	■農業水利施設補修工法（コンクリート水路）
B-4	鹿島建設(株) 北陸支店	安全・安心	■凍結工法（アイスロック）
B-5	(株)熊谷組	安全・安心	■まがる一ふ工法
B-6	佐藤工業(株) 北陸支店	安全・安心 連携・活力	■E-ブレース（鉄骨ブレース簡易接合法） ■制震化SHRCシステム ■空中放射音波を用いた非接触音響探査法 ■トンネル施工の情報通信技術 TLAN-spot
B-7	大成建設(株)	安全・安心 安全・安心 自然・文化	■透水性型枠によるコンクリート養生 Wキュアリング ■トンネル切羽前方地山評価システム TTモニター ■スマート型無人化建設機械 ■テコレップ ■生分解する固化体「バイオハード」を用いた法型枠 ■大成建設の都市型ZEB。
B-8	清水建設(株)	安全・安心 自然・文化	■「HIVIDAS（ヒビダス）」 ■「山岳トンネルの新技術」 ■「深海未来都市構想 OCEAN SPIRAL」
B-9	飛鳥建設(株)	自然・文化	■丸太打設液状化対策&カーボンストック工法
B-10	西松建設(株)	連携・活力 連携・活力	■3D盛土情報管理システム ■3D施工支援システム ■斜張橋の斜材保護管調査ロボット：コロコロチェッカー ■コンクリート構造物の内部診断技術：棒形スキャナ
B-11	日特建設(株)	安全・安心 自然・文化	■老朽化吹付法面の補修補強技術 ニューレスプ工法 ■全面緑化が可能な法面安定工、ジオファイバー工法

出展一覧

■出展数 159
■出展技術総数 271

みて、あれて、知る 建設-新工法
けんせつフェア北陸金沢



ブース	出展者名	テーマ	出展技術名
-----	------	-----	-------

C：(一社)日本道路建設業協会 北陸支部

C-1	丸運建設(株)	安全・安心	■グレーチングストッパーSP ■グレーチングストッパー
C-2	(株)NIPPPO 北信越支店	安全・安心 安全・安心	■グリップサーフ ■ランブルストリップス ■ホワイトエスマック ■スピードセーブ工法 ■バターンドペープ
C-3	大成ロテック(株)	自然・文化	■エクセレントソイル、インジェクト工法
C-4	前田道路(株) 北陸支店	安全・安心	■マイルドパッチ ■ロードサスペイブ ■ドレーンミックスWMM
C-5	(株)佐藤渡辺 北陸支店	安全・安心 自然・文化 自然・文化	■縦取り式スリップフォーム工法 ■ウッドクリート（高耐久性セメント系木質舗装） ■サーモスカラー（瓦舗装） ■ウォッシュャブルコンクリート（自然石洗い出し舗装）
C-6	鹿島道路(株)	安全・安心 自然・文化 自然・文化	■土木用高耐久型エポキシ系接着剤「KSボンド」 ■ヒートスティック工法 ■ABCD舗装工法 ■グループラスト ■ストーンセパレータ工法
C-7	東亜道路工業(株) 北陸支社	安全・安心 安全・安心	■高耐久性・高安定性アスファルト混合物 ■再帰反射性薄層カラー舗装 ■高耐久型常温補修用ポーラスアスファルト混合物
C-8	日本道路(株)	安全・安心 安全・安心	■レインボーエコブロックBiz ■フレッシュシールMix-H ■スーパーEpoアスコン ■床版上面増厚工法 ■レインボーアースMix ■アメニウレタン
C-9	福田道路(株)	安全・安心	■アイスインパクト ■ファインシート工法
C-10	北川ヒューテック(株)	安全・安心	■凍結抑制舗装および無散水融雪舗装
C-11	大林道路(株)	安全・安心 自然・文化	■アイストップパーR、T ■涼畳
C-12	世紀東急工業(株) 北陸支店	安全・安心	■凍結抑制舗装ザベック工法タイプG ■STリペアコート ■ホットペイブ

D：(一社)新潟県建設業協会

D-1	第一建設工業(株)	安全・安心	■乾式吹付耐震補強工法
D-2	ネプラス工法全国会	安全・安心	■ネプラス工法
D-3	小柳建設(株)	自然・文化	■泥土吸引圧送システムによる高濃度・薄層浚渫技術 ■イソイル緑化工法（木材再資源化法面緑化工法）

E：(一社)富山県建設業協会

E-1	(株)グランテック（コンステックHDグループ）	安全・安心	■スクリー・プレス工法
E-2	(株)岡部／(株)シーマコンサルタント	安全・安心	■透水性保水型路盤工法・透水性保水型土系舗装工法

F：(一社)石川県建設業協会／【合同企業セミナー】

F-1	石川県建設産業連合会（業界PR）	連携・活力	■建設業合同企業セミナー
F-2	北川ヒューテック(株)	連携・活力	■建設業合同企業セミナー
F-3	加賀建設(株)	連携・活力	■建設業合同企業セミナー
F-4	(株)江口組	連携・活力	■建設業合同企業セミナー
F-5	(株)高田組	連携・活力	■建設業合同企業セミナー
F-6	(株)豊蔵組	連携・活力	■建設業合同企業セミナー
F-7	酒井工業(株)	連携・活力	■建設業合同企業セミナー
F-8	(株)明断組	連携・活力	■建設業合同企業セミナー
F-9	協和道路(株)	連携・活力	■建設業合同企業セミナー
F-10	島屋建設(株)／(株)エルコム	安全・安心	■遠赤外線融雪システム

G：(一社)日本建設機械施工協会 北陸支部

G-1	(株)興和	自然・文化	■地球に優しい消融雪技術
G-2	千代田機械(株)	連携・活力	■情報化施工（MC・MG・締固め管理・TS出来形）
G-3	(株)荏原製作所	安全・安心	■排水ポンプ車
G-4	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

H：北陸土木コンクリート製品技術協会

H-1	(株)ミルコン	安全・安心 自然・文化	■セーフティードレーン ■とりす工法
H-2	(株)アドヴァンス	安全・安心	■トンネル専用側溝

出展一覧

■出展数 159
■出展技術総数 271

けんせつフェア北陸金沢



ブース	出展者名	テーマ	出展技術名
-----	------	-----	-------

I：(一社)建設コンサルタンツ協会 北陸支部			
I-1	(株)日本海コンサルタント	安全・安心 連携・活力	■橋梁長寿命化修繕計画策定支援システム I-BIMS ■金沢市公共レンタサイクル「まちのり」 ■航空写真アナグリフ、航空写真レンヂキュラー
I-2	(株)東京建設コンサルタント (株)東建エンジニアリング	安全・安心	■電波式流速プロファイラー
I-3	(株)国土開発センター	安全・安心	■橋梁モニタリング技術とUAVによる三次元情報収集
I-4	パシフィックコンサルタンツ(株)	安全・安心	■多視点画像3D構築技術を用いたインフラの調査点検
I-5	大日本コンサルタント(株)	安全・安心	■再生可能エネルギーによる災害時の防災力強化検討 ■空中電磁法による地質調査
I-6	アジア航測(株)	安全・安心	■三次元最新データの防災・災害対応への活用事例紹介

J：(一社)建設電気技術協会 北陸支部			
J-1	(株)GSユアサ	安全・安心	■CCTVを電池でバックアップ
J-2	日本無線(株) 北陸支店	安全・安心	■Xバンド小型気象レーダ ■高速無線LANソリューション ■簡易水位計センサーネット

K：(一財)日本建設情報総合センター 北陸地方センター			
K-1	(一財)日本建設情報総合センター 北陸地方センター	連携・活力	■ICTで建設産業を元気に

L：(一社)日本埋立浚渫協会 北陸支部			
L-1	(株)本間組	連携・活力 安全・安心	■ケーソン掘付工の安全性・施工性向上技術 ■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T L T工法
L-2	(株)不動テトラ	安全・安心 安全・安心	■テトラネオ ■ベルメックス ■消波・根固ブロックを用いた粘り強い構造・工法 ■没水型港内長周期波対策構造物 ■SAVEコンポーザー工法 ■SAVE-SP工法 ■CI-CMC工法
L-3	東洋建設(株) 北陸支店	安全・安心	■東洋津波リスクマネジメントシステム
L-4	東亜建設工業(株)	安全・安心	■バルーングラウト工法 ■水中バックホウ ■港湾リニューアル
L-5	五洋建設(株) 北陸支店	安全・安心	■曲がり削孔式浸透固化処理工法
L-6	あおみ建設(株)	安全・安心 安全・安心 自然・文化	■伸縮式ストラット工法 ■KS-EGG工法(無振動低騒音式地盤改良工事工法) ■KS-S・MIX(大口径相対攪拌深層混合処理)工法 ■底泥分級浄化工法

M：単独出展			
M-1	国立研究開発法人 土木研究所 寒地土木研究所	安全・安心 安全・安心 安全・安心	■河川津波における遡上距離・遡上高の推定手法 ■洪水・津波の氾濫範囲推定手法 ■ロータリ除雪車対応型 アタッチメント式路面清掃装置 ■緩衝型のワイヤーロープ式防護柵 ■メンブランパッチを用いたRGB色相による潤滑油診断
M-2	(株)ワイズ/ワイズ公共データシステム(株)	安全・安心	■維持JV情報共有システム
M-3	(株)トランスコア	安全・安心	■アナログデータ長距離伝送システム ■土砂移動検知カプセルセンサシステム
M-4	(株)フォーラムエイト	安全・安心	■CIMソリューションIM&VR
M-5	(株)淀川製鋼所	安全・安心 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 ■パワーアシスト機構付ヨドかるのグレーチング ■高耐食性合金めっき ヨドグレーチング さびガード
M-6	ウム・システム・デザイン(株)/五洋建設(株)	安全・安心	■Color Gate System
M-7	(株)仙台銘板/五洋建設(株)	安全・安心	■NEWネオソーラーⅢ ■ETC車両事故防止システム ■ETC車両運行管理システム
M-8	ワイエスアイ・ナノテック(株)	安全・安心	■3次元流向・流速・地形計測システム
M-9	旭イノベックス(株)	安全・安心	■オートゲートステップレス(無動力自動開閉式ゲート)
M-10	(株)日本パーツセンター/神鋼建材工業(株)	安全・安心	■津波・漂流物防護柵「津波ガード」
M-11	(株)トクト	安全・安心	■地質調査のポーリングツール等の技術
M-12	(株)ライフビジネスウェザー	安全・安心	■安全建設気象モバイル K1YOMASA
M-13	越前屋試錐工業(株)	安全・安心	■地中レーダを用いた維持管理技術
M-14	(株)ナカノアイシステム	安全・安心	■MMS(モバイルマッピングシステム)
M-15	(株)大智	安全・安心	■燃焼促進剤 K-S1
M-16	ユニトライク(株)	安全・安心	■軽量で大容量、発熱しないバッテリー製品の開発
M-17	菱機工業(株)	安全・安心	■建築設備、太陽光発電所等の中央監視及び遠隔監視
M-18	ヨシモトボール(株)	安全・安心	■スマートな外観と住民の安全に貢献するボール技術
M-19	青森環境開発(株)	安全・安心	■ソーラーLED街灯「ralos」
M-20	(株)ティオック	安全・安心	■LED環境配慮表示器 ELヘルメットライト

出展一覧

■出展数 159
■出展技術総数 271

けんせつフェア北陸金沢



ブース	出展者名	テーマ	出展技術名
-----	------	-----	-------

M：単独出展			
M-21	(株)ウッドプラスチックテクノロジー	自然・文化	■ウッドプラスチック製敷き板「Wボード」
M-22	(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」
M-23	(株)ライテック(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
M-24	(株)プロテックエンジニアリング	安全・安心	■ARCフェンス/SPARCフェンス/トライパイル
M-25	日本サミコン(株)	安全・安心	■PC製雪崩防護柵
M-26	大洋基礎工業(株) 金沢営業所	安全・安心	■プレキャストコンクリートウォール軽量盛土工
M-27	災対新技術研究会((株)タニガキ建工)	安全・安心	■斜面に新景観! フラットキャップ
M-28	PCフレーム協会北陸支部・KTB協会	安全・安心	■PCフレーム工法 ■KTBスーパーメタルフレーム工法 ■KTBアンカー工法
M-29	日本コンクリート工業(株) (景観壁体研究会)	安全・安心	■親杭パネル壁工法
M-30	JFEスチール(株)(JFEグループ) JFE建材(株)(JFEグループ) JFE鋼板(株)(JFEグループ) ジェコス(株)(JFEグループ) JFE商事テールワン(株)(JFEグループ)	安全・安心 安全・安心 安全・安心 安全・安心 安全・安心	■つばさ杭(先端翼付き回転貫入鋼管杭) ■HYSC杭(鋼管ソイルセメント杭) ■JSウォール環埋工法 ■JFEビユーボード ■仮設橋梁の商品案内/Ecoラム工法の説明 ■補強土(テールアルメ)壁の商品案内
M-31	岡三リビック(株)	安全・安心	■RCGインナーシールα工法 ■多数アンカー式補強土壁工法
M-32	前田工織(株)	安全・安心	■維持管理に優れた新技術
M-33	芦森工業(株)	安全・安心	■緊急排水ホース パルジェット ■ホースブリッジ
M-34	パルテム技術協会 中部支部	安全・安心	■パルテム・フローリング工法 ■パルテムSZ工法
M-35	真柄建設(株) (ベル工法協会)	安全・安心	■塩化ビニル推進管による長距離・曲線推進工法の開発
M-36	全国ヒューム管協会 北陸支部	安全・安心	■ヒューム管(遠心力鉄筋コンクリート管)
M-37	W2R工法協会 北陸支部	安全・安心	■W2R工法(既設側溝のリニューアル工法)
M-38	(株)東洋スタビ	安全・安心 安全・安心	■STB工法 ■STB-PMX工法 ■STB-MG工法 ■型枠 ■グラドスクリュー
M-39	君岡鉄工(株)	安全・安心	■くい丸
M-40	SDP工法研究会	安全・安心	■静的締固め地盤改良工法 SDP工法 ■静的締固め地盤改良工法 SDP-N工法
M-41	NIJ研究会	安全・安心	■STMマイクロパイル工法
M-42	日本地工(株)	安全・安心	■抵抗板付鋼製杭基礎(ポールアンカー100型-V)
M-43	(株)三誠	安全・安心	■鋼管杭トップ・プレートジョイント工法
M-44	WILL工法協会	安全・安心	■WILL工法(スラリ-振動攪拌工法)
M-45	大日本プラスチック(株)	自然・文化	■水力発電設備としての高耐圧ポリエチレン管の適用
M-46	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
M-47	(一財)橋梁調査会	安全・安心	■橋梁の診断技術
M-48	(一社)日本建設保全協会	安全・安心	■(樹脂注入併用型下面増厚工) スーパーホゼン式工法 ■アロンブルコートZ-X、Z-Y工法
M-49	(株)栄組	安全・安心	■真空吸着型圧力調整注入工法 ■ノズル型圧力調整注入工法
M-50	愛知製鋼(株)	安全・安心 安全・安心	■ステンレス形鋼 ■ステンレス鋼構造物のエンジニアリング ■ステンレス鉄筋コンクリートバー「サスコン」
M-51	(株)IHインフラシステム	安全・安心	■コンクリートビュー
M-52	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
M-53	(有)真鍋組	安全・安心	■グラウト押上注入工法
M-54	(株)アイティエス	安全・安心	■コンクリートの非破壊検査装置 CTS-02v4
M-55	(株)岩崎	安全・安心	■PETS、情報化施工、CIM
M-56	レジテクト工業会	安全・安心	■構造物表面保護工法 レジテクトCVスプレー工法
M-57	技研興業(株)	安全・安心	■ツイスタ
M-58	(株)オクノコト	安全・安心 自然・文化	■万能土質改良機による建設発生土再利用システム ■「すきとり表土」分別工法
M-59	ボンテラン工法研究会	自然・文化	■泥土リサイクル技術「ボンテラン工法」
M-60	(株)田中建設	自然・文化	■防草緑化工法(防草土と緑化材を組合わせた技術)
M-61	エコウェル協会	自然・文化	■高分子天然ガス圧継手工法「エコスピード工法」
M-62	旭洋設備工業(株)	安全・安心 自然・文化	■クロスウェーブ工法(地下貯水システム) ■ブラロード工法(簡易仮設道路資材)
M-63	(株)ヨシカワ【屋内】 (株)ヨシカワ【屋外】	安全・安心 安全・安心 自然・文化	■ワイデック簡易濁水処理システム ■ワイデック無人化アンカー施工装置 ■ワイデック自発発電機による排水システム ■複合型再可能エネルギー発電システム でんげんさん

出展一覧

■出展数 159
■出展技術総数 271

けんせつフェア北陸金沢



ブース	出展者名	テーマ	出展技術名
M:単独出展			
M-64	ニチレキ(株)【屋内】 ニチレキ(株)【屋外】	安全・安心 安全・安心	■高性能床版防水システム ■床版キャッチャー
M-65	(株)仙台銘板【屋外】	安全・安心	■ポータブルワイヤレスライブカメラ
M-66	竹内工業(株)【屋外】	安全・安心	■アスファルト加熱保温BOX
M-67	福井コンピュータ(株)【屋外】	連携・活力	■施工に役立つ機能を多数搭載した現場端末システム
M-68	(株)シーティーエス【屋外】	安全・安心	■トータル情報化施工【B-GIS(ビーシス)】
M-69	日工セック(株)【屋外】	安全・安心	■ラク2タラップ
M-70	(株)ワイケー【屋外】	安全・安心	■移動式垂直昇降型 トラックマウント高所作業車 ■荷台昇降式運搬車
M-71	(株)アクティオ【屋外】	安全・安心	■路面ヒーター車(マグマジェット)の開発 ■LEDセーフティバルーン照明機の開発
M-72	西尾レントール(株)ノ日本スピードシェア(株)【屋外】	連携・活力	■インフラ整備の省力化と安全商品
M-73	コマツ【屋外】	安全・安心	■ブルドーザ(D61PX1) ■モータグレーダ(GD675) ■ホイールローダー(WA100) ■油圧ショベル(PC78US) ■油圧ショベル(PC138US)
	(一財)先端建設技術センターノ建設無人化施工協会	安全・安心	■無人化施工コーナー

特設ステージスケジュール

けんせつフェア北陸金沢



月日	10月16日(金)：開催1日目	10月17日(土)：開催2日目
9:00		
9:30		
10:00	「けんせつ小町座談会」基調講演 10:00～10:50	建設事業に関する動画上映(適宜) 9:30～12:00
10:30		
11:00	「けんせつ小町座談会」 パネルディスカッション 11:10～12:00	
11:30		
12:00		
12:30		
13:00		「北陸けんせつグッズ」オークション 13:00～14:00
13:30	「けんせつ小町座談会」 けんせつこまちドキッ!スペシャル(エフエム石川 生放送) 13:30～14:30	
14:00		建設事業に関する動画上映(適宜) 14:10～15:30
14:30		
15:00	建設事業に関する動画上映(適宜) 14:40～16:30	
15:30		
16:00		
16:30		
17:00		

けんせつ小町座談会

けんせつフェア北陸金沢



基調講演

★テーマ『建設業に必須！女性がイキイキ！
活躍できる職場・現場づくり！』

兵庫県生まれ、大阪府吹田市在住。
高校在学中17歳の時に当時大人気だったTVドラマの映画化記念オーディションで78,000人の応募者の中からグランプリとフォトジェニック賞をW受賞した元女優。
芸能界引退後はリクルート、テンプスタッフなど人材関連業界勤務を経験。
現在は Office アイムの代表として講座・講演・研修を全国各地で開催している。



16日(金) 10:00～10:50

Office アイム代表 森川あやこ

パネルディスカッション

★テーマ『建設業を女性が働きやすい職場にするためには』
～建設業での女性の活躍～

- 地元建設企業で働く女性技術者・技能者
 - ・加賀建設株式会社 ——— 森高 靖子
 - ・北川ヒューテック株式会社 — 樋爪 陽香
 - ・株式会社明翫組 ——— 木下 佳音
- 建設企業経営者
 - ・北興建設株式会社 ——— 井戸谷信一
 - ・株式会社豊蔵組 ——— 豊蔵 享一

16日(金) 11:10～12:00

コーディネーター 森川あやこ

けんせつこまちドキッ!スペシャル

エフエム石川生放送

建設業界で働くこまちの声をお届けします

- ・国土交通省 金沢河川国道事務所 — 瀬野 紀子
- ・石川県 石川土木総合事務所 ——— 黒田 梨恵
- ・株式会社国土開発センター ——— 平澤 由佳
- ・加賀建設株式会社 ——— 森高 靖子
- ・北川ヒューテック株式会社 — 樋爪 陽香
- ・株式会社明翫組 ——— 木下 佳音

16日(金) 13:30～14:30

エフエム石川パーソナリティ 木村 雅幸
特別ゲスト 森川あやこ

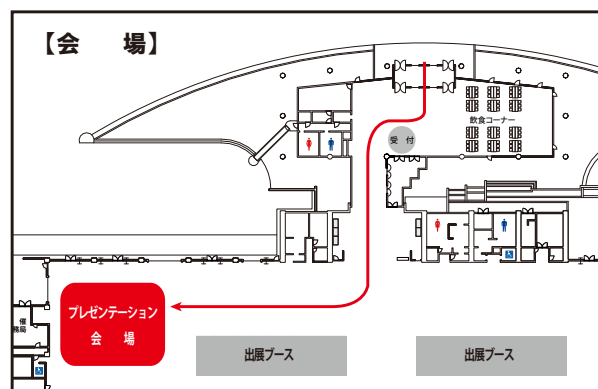




「けんせつフェア北陸 in 金沢 2015」では、北陸の地域づくりとこれらを支える建設技術を紹介することで社会資本整備事業の果たす役割や重要性を理解して頂くことと、建設関係者（官・民）の意識高揚・信頼関係の構築やより出展技術を理解して頂くことを目的として、出展技術のプレゼンテーションを行います。

【出展テーマ凡例】

安全・安心 自然・文化 連携・活力



※ステージイベントとの同時刻開催を避けるため 14時30分から開始します。

10月16日(金)：開催1日目

発表時間	ブース番号	技術名	会社(団体)名	出展テーマ
14:30	A-11	融雪ナノマット	中日本ハイウェイ・エンジニアリング東京(株)	安全・安心
14:38	A-20	列車運行時間帯に安全に工事を行う技術	東日本旅客鉄道(株) 上信越工事事務所	安全・安心
14:46	B-7	透水性型枠によるコンクリート養生 Wキュアリング	大成建設(株)	安全・安心
14:54	B-11	老朽化吹付法面の補修補強技術 ニューレスプ工法	日特建設(株)	安全・安心
15:02	C-2	グリップサーフ	(株)NIPPO 北信越支店	安全・安心
15:10	C-4	マイルドパッチ	前田道路(株) 北陸支店	安全・安心
15:18	C-8	レインボーエコブロック Biz	日本道路(株)	安全・安心
15:26	D-1	乾式吹付耐震補強工法	第一建設工業(株)	安全・安心
15:34	E-1	スクリュウ・プレス工法	(株)グランテック (コンステックHDグループ)	安全・安心
15:42	E-2	透水性保水型路盤工法・透水性保水型土系舗装工法	(株)岡部 (株)シマコンサルタント	安全・安心
15:50	F-10	遠赤外線融雪システム	鳥屋建設(株) (株)エルコム	安全・安心
15:58	I-1	金沢市公共レンタサイクル「まちのり」の特徴	(株)日本海コンサルタント	連携・活力
16:06	B-9	丸太打設液状化対策&カーボントック工法	飛鳥建設(株)	自然・文化
16:14	C-3	エクセレントソイル、インジェクト工法	大成ロテック(株)	自然・文化
16:22	H-1	とりす工法	(株)ミルコン	自然・文化
16:30	L-6	底泥分級浄化工法	あおみ建設(株)	自然・文化

10月17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
9:30	K-1	ICTで建設産業を元気に	(一財)日本建設情報総合センター 北陸地方センター	連携・活力
9:38	M-67	施工に役立つ機能を多数搭載した現場端末システム	福井コンピュータ(株)	連携・活力
9:46	B-1	ベントナイト混合土吹付け工法	(株)安藤・間	安全・安心
9:54	I-3	橋梁モニタリング技術と UAVによる三次元情報収集	(株)国土開発センター	安全・安心
10:02	I-5	空中電磁法による地質調査	(株)大日本コンサルタント	安全・安心
10:10	L-2	ベルメックス	(株)不動テトラ	安全・安心
10:18	L-4	港湾リニューアル	東亜建設工業(株)	安全・安心
10:26	L-5	曲がり削孔式浸透固化処理工法	五洋建設(株) 北陸支店	安全・安心
10:34	M-2	維持/情報共有システム/ タコグラフィ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)	安全・安心
10:42	M-4	CIMソリューションIM&VR	(株)フォーラムエイト	安全・安心
10:50	M-6	Color Gate System	ワム・システム・デザイン(株) 五洋建設(株)	安全・安心
10:58	M-7	ETC車両事故防止システム	(株)仙台銘板 五洋建設(株)	安全・安心
11:06	M-12	安全建設気象モバイル Kiyomasa	(株)ライブビジネスウェザー	安全・安心
11:14	M-14	MMS (モビルマッピングシステム)	(株)ナカノアイシステム	安全・安心
11:22	M-16	建設現場の職場環境改善	ユニトライク(株)	安全・安心
11:30	M-19	ソーラーLED街灯「ralos」	青森環境開発(株)	安全・安心
11:38	M-24	ARC フェンス/ SPARC フェンス/トライパイル	(株)プロテックエンジニアリング	安全・安心
11:46	M-27	斜面に新景観! フラットキャップ	災対新技術研究会 ((株)タニガキ建工)	安全・安心
11:54	M-31	RCG インナーシールα工法	岡三リビック(株)	安全・安心
12:02	M-32	維持管理に優れた新技術	前田工織(株)	安全・安心

発表時間	ブース番号	技術名	会社(団体)名	出展テーマ
13:00	M-21	ウッドプラスチック製敷き板「Wボード」	(株)ウッドプラスチック テクノロジー	自然・文化
13:08	M-59	泥土リサイクル技術「ボンテラン工法」	ボンテラン工法研究会	自然・文化
13:16	M-61	高分子天然ガス圧接継手工法「エコスピード工法」	エコウェル協会	自然・文化
13:24	M-35	塩化ビニル推進管による長距離・曲線推進工法の開発	真柄建設(株) (ベル工法協会)	安全・安心
13:32	M-41	STマイクロパイル工法	NIJ 研究会	安全・安心
13:40	M-43	鋼管杭トップ・プレートジョイント工法	(株)三誠	安全・安心
13:48	M-44	WILL工法 (スラリー振動攪拌工法)	WILL工法協会	安全・安心
13:56	M-48	(樹脂注入併用型下面増厚工) スーパーホゼン式工法	(一社)日本建設保全協会	安全・安心
14:04	M-49	真空吸着型圧力調整注入工法	(株)栄組	安全・安心
14:12	M-50	ステンレス形鋼	愛知製鋼(株)	安全・安心
14:20	M-52	無機質コンクリート 浸透性改質材 RC ガーデックス	日本躯体処理(株)	安全・安心
14:28	M-64	高性能床版防水システム	ニチレキ(株)	安全・安心
14:36	M-69	ラク2タラップ	日工セック(株)	安全・安心
14:44	M-70	移動式垂直昇降型トラックマウント高所作業車	(株)ワイケー	安全・安心
14:52	M-71	路面ヒーター車 (マグマジェット)の開発	(株)アクティオ	安全・安心



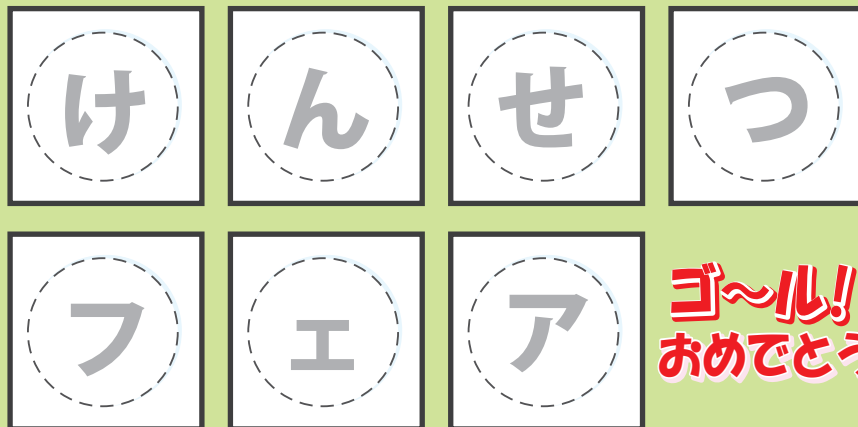
コーナー	時間	9:00	10:00	11:00	12:00	13:00	14:00	15:00	16:00	17:00
10月16日(金)開催1日目	UAV 飛行・撮影		10:00 撮影	11:00 出展者 UAV飛行		13:00 撮影	13:50 出展者 UAV飛行	15:00 撮影		
	バックホウ 操作体験		10:00 操作体験			13:00 操作体験		15:00 操作体験		
	除雪ドーザ 乗車体験		10:00 乗車体験			12:30 乗車体験		15:00 乗車体験		
	地震体験		10:00 降雨体験	11:30 降雨体験		13:30 降雨体験		15:00 降雨体験		
降雨体験			10:30 地震体験		12:30 地震体験		14:00 地震体験		15:30 地震体験	

コーナー	時間	9:00	10:00	11:00	12:00	13:00	14:00	15:00	16:00	17:00
10月17日(土)開催2日目	UAV 飛行・撮影		10:00 撮影	11:00 出展者 UAV飛行		13:00 撮影	13:50 出展者 UAV飛行	15:00 撮影		
	バックホウ 操作体験		10:00 操作体験			13:00 操作体験		15:00 操作体験		
	除雪ドーザ 乗車体験		9:30 乗車体験			12:30 乗車体験		15:00 乗車体験		
	地震体験		10:00 降雨体験	11:30 降雨体験		13:30 降雨体験		15:00 降雨体験		
降雨体験		9:30 地震体験	11:00 地震体験		13:00 地震体験		14:30 地震体験			

スタンプラリー

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 2015
次世代へ
伝える
建設技術



ゴ〜ル!
おめでとう

「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 いち せつち
位置に設置されている
お
スタンプを押して
ステキな景品を
けいひん
もらっちゃおう!

※ゴールをしたら景品交換所（会場受付）まで来てね。
※景品は両日合わせて300名です。小学生以下対象です。



車・タクシー ●北陸自動車道金沢西インターから約5分
●JR金沢駅から約15分

バス ●北鉄バス金沢駅西口「下安原・済生会病院」行に乗車、
「袋島町西部緑地公園」下車、バス15分、徒歩5分
●北鉄バス金沢駅東口「済生会病院」行に乗車、
「西部緑地公園」下車、バス30分、徒歩5分

【石川県産業展示館 4号館】
〒920-0361 石川県金沢市袋島町南193番地

お問い合わせ「けんせつフェア北陸in金沢2015」実行委員会

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 「けんせつフェア北陸in金沢2015」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／(一社)日本建設機械施工協会北陸支部／(一社)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／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／(一財)日本建設情報総合センター北陸地方センター／北陸地質調査業協会／(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

共催 北陸建設界の担い手確保・育成推進協議会

協賛 北陸電力(株)／東日本旅客鉄道(株) 上信越工事事務所

後援 金沢大学／金沢工業大学／石川工業高等専門学校／石川県立大学／金沢工業高等専門学校／北國新聞社／北陸中日新聞／共同通信社金沢支局／時事通信社金沢支局／朝日新聞金沢総局／毎日新聞北陸総局／読売新聞北陸支社／日本経済新聞社金沢支局／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／日刊工業新聞社／(株)北陸工業新聞社／(株)日刊建設通信新聞社北陸支局／産経新聞／エフエム石川／ラジオかなざわ／(一財)河川情報センター／(一財)先端建設技術センター／(公社)雪センター／(一社)北陸地域づくり協会