

北
陸
2009

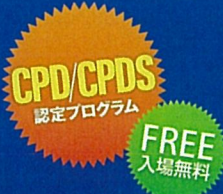


けんせつ
フェア

みで、ぶれで、知る建設技術



知っていますか?
暮らしを支える建設技術



平成21年 10月21日 水・22日 木
9:00-17:00 9:00-16:00

開催場所 新潟市産業振興センター
新潟県新潟市中央区鐘木 185-10

会場案内図

屋内ブース



屋外ブース



屋内会場へ



開催目的

社会資本整備は、国際競争力の強化・少子高齢化社会や環境問題への対応・安心で暮らしやすい社会の実現・美しい国づくりなどを地域住民の理解と協力のもと、既存社会の有効活用、技術開発などによるコストの大幅削減など社会資本整備事業の一層の推進が求められています。

また、品確法の施行や技術力重視の入札制度の転換に伴い、建設技術者は技術の情報・活用が、これまで以上に必要不可欠なものとなっています。このような背景のもと、「けんせつフェア in 北陸2009」は、産・学・官の優れた建設技術を一同に集め、建設技術者の技術の研鑽・高揚並びに技術情報の交流の場として、これまで培われてきた建設技術のより一層の高度化やより広範囲な技術開発の促進へと繋げ、新技術・新工法の積極的な活用促進や建設技術を通じての地域づくりの広報を目的に開催します。

出展一覧表 【出展者数：108 出展技術：247】

※NETIS登録は10月8日現在で掲載。

ブース	出展者名	TEL	テーマ	技術名【NETIS登録】
★官公庁				
A-1	北陸地方整備局企画部 北陸地方整備局建設部 北陸地方整備局河川部 北陸地方整備局道路部 北陸地方整備局港湾空港部	025-280-8880 (代)	連携・活力 安全・安心 自然・文化 連携・活力 安全・安心 連携・活力 安全・安心	・国土形成計画「北陸圏広域地方計画」及び「北陸ブロックの社会資本の重点整備方針」 ・新技術活用 ・情報化施工 ・TEC-FORCEの概要とその活動 ・災害対策用建設機械 ・トンネル無人調査ユニット ・25GHzデータ通信装置 ・ウッドチップ舗装 ・都市・住宅補助事業における新技術活用 ・河川技術の新しい取り組み ・一般国道113号 ござれや阿賀橋(L=937m)架橋 ・一般国道41号 庵谷橋(L=369m)架橋 ・舗装工事における情報化施工 ・道路トンネルでの建設機械 ・大型浚渫兼油回収船「白山」
A-2	新潟県	025-280-5390	自然・文化	・「Made in 新潟新技術普及・活用制度」紹介 ・中越沖地震の復旧に果たした主要技術
A-3	新潟市	025-228-1000	連携・活力	・新潟市の建設事業の紹介
A-4	富山県	076-444-3298	安全・安心	・富山県における最近の災害と復旧状況
A-5	石川県	076-225-1787	安全・安心	・平成20年7月豪雨による被害と復旧状況
A-6	NEXCO東日本高速道路(株) 新潟支社	076-234-7237	連携・活力	・高速道路事業
A-7	長岡技術科学大学	0258-47-9612	自然・文化	・水をきれいにする微生物と環境保全バイオリアクター ・自然を守る技術

★(社)日本土木工業協会北陸支部

B-1	(株)植木組	0257-23-2260	安全・安心	・給水管更生技術 SRCT工法【HR-060025-A】
B-2	(株)大林組	025-246-6670	連携・活力	・URUP (コーラップ) 工法【KK-050117-A】
B-3	(株)加賀田組	025-247-8303	安全・安心	・PSR工法 (RC床版下面増厚補強工法)【QS-980191-A】 ・PP工法 (RC脚巻立補強工法)【KT-980187-A】 ・PW工法 (コンクリート水路補修工法)
B-4	鹿島建設(株)	03-5544-0738	自然・文化	・アマモ場のスピード再生 ・エコ・コミュニケーター ・エコロジカルネットワーク評価技術
B-5	(株)熊谷組	076-253-3291	連携・活力 自然・文化 安全・安心	・SENS工法：シールドを用いた場所打ち支保システム ・歴史的建造物の曳き家工事・免震化工事 ・ネッコチップ工法 (高所施工システム)【CB-980067-V】 ・音カメラ (音源探査システム)
B-6	清水建設(株)	076-220-5595	安全・安心 自然・文化	・シミズの「アセットマネジメントシステム」 ・粒子法を用いた流体現象の解析技術 ・月太陽発電 LUNA RING ・石垣修復支援システム
B-7	大成建設(株)	025-247-1192	安全・安心	・Post-Head-bar工法【KT-090022-A】 ・フレックスジェット工法
B-8	戸田建設(株)	076-231-4738	連携・活力 自然・文化	・すいすいMOP工法【TH-040017-A】 ・すいすいSWAN工法 ・さくさくSLIT工法【KT-090014-A】 ・エコケーリング舗装【KT-070004-A】
B-9	日特建設(株)	025-241-2234	自然・文化 安全・安心 自然・文化	・ジオファイバー工法 (法面環境防災技術)【KT-980183-V】 ・ReSP工法 (老朽法面の補修・補強技術)【KT-980212-V】 ・パフェグラウト工法 (空洞・空隙充填技術)【申請中】 ・カエルドグリーン工法 (表土活用自然復元緑化技術)【TH-020037-A】
B-10	(株)不動テトラ	025-255-1171	安全・安心	・締固砂杭工法の施工【CB-980039-V】
B-11	(株)間組	025-243-5580	自然・文化	・歴史的建造物 (城郭・石垣) の再生技術 ・クローズドシステム処分場

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

★(社)日本土木工業協会北陸支部

B-12	(株)福田組	025-266-9100	安全・安心 自然・文化	・トンネル覆工コンクリート養生装置 ・デュアルシールド工法 ・ゼオライト被覆工法
B-13	前田建設工業(株)	025-245-3225	安全・安心	・マルチジェット工法 ・震災道路段差軽減工法(ジオブリッジ工法) ・SIMAR工法【TH-990039-A】 ・ソフトコアリングC+【KT-050025-A】 ・開削トンネル免震化工法(S C U T工法)【KT-040087-V】

★(社)日本道路建設業協会 北陸支部

C-1	大林道路(株)	025-243-6807	安全・安心	・凍結抑制舗装(オークサイレント)【KK-980011-A】 ・凍結抑制舗装(ルビット舗装)【KT-990006-A】 ・屋上緑化
C-2	(株)ガイアートT・K	076-232-8926	安全・安心	・延長床版システムプレコンポエ法【申請中】 ・バイロメントペープ【申請中】
C-3	鹿島道路(株)	025-243-3851	自然・文化	・SKS工法(路上路盤再生工法)【KT-980665-A】 ・ヒートスティック工法(薄層オーバーレイ工法) ・L・ライン(路盤表示延命化工法)【HK-080012-A】
C-4	北川ヒューテック(株)	076-277-1724	安全・安心	・多機能型保水性舗装 ・遮熱性舗装
C-5	(株)佐藤渡辺	076-465-5400	自然・文化	・ウッドクリート(高耐久型セメント系木質舗装)【SK-030010-A】
C-6	世紀東急工業(株)	025-228-7991	安全・安心 自然・文化	・凍結抑制舗装「ザベックエ法タイプS」 ・凍結抑制舗装「ザベックエ法タイプG」【KT-990566-A】 ・自然石舗装「じゃりみち」【KT-060001-A】 ・自然保水型エコ花壇「エコプランタル」
C-7	本間道路(株)	025-222-5617	自然・文化 安全・安心	・カキ殻景観舗装【HR-060019-A】 ・保水性舗装 ・カキ殻粉末入りアスファルト舗装【HR-060020-A】 ・カキ殻を活用した屋上緑化工法
C-8	大成ロテック(株)	025-283-2487	自然・文化 安全・安心	・インジェクト工法【KT-980298-A】 ・ソフトウォーク【KT-070079-A】 ・ウッドファイバー舗装【SK-980020-A】 ・クールロード【KT-010083-A】
C-9	(株)NIPPPO	025-244-9186	安全・安心 自然・文化	・切削型注意喚起舗装ランブルストリップス【HK-030032-V】 ・遮熱排水性舗装クールパーピラス【TH-020057-A】 ・型押しアスファルト舗装ストリートプリント【KT-980120-A】 ・樹皮を用いたクレイ舗装パーフェクトクレイC&C ・表面処理工法ニッポカーベット
C-10	丸運建設(株)	025-245-4317	安全・安心	・グレーチングストッパーSP【HR-050026-A】 ・グレーチングストッパー【HR-030035-A】
C-11	日本道路(株)	025-245-5520	安全・安心 自然・文化	・アメニウレタン【TH-990054-V】 ・PRMS多機能工法【KK-070030-A】 ・みはり組【申請中】 ・レインボーウッドMg ・レインボーミックTM
C-12	福田道路(株)	025-231-1211	安全・安心	・ヒートドレッシング工法【HR-080017-A】 ・アクアパッチ ・コンクリート舗装下層敷均し機 ・情報化施工技術
C-13	前田道路(株)	025-241-0460	自然・文化 安全・安心	・マイルドパッチ ・スノーMZシステム ・アクアブラ工法【KT-000138-A】
C-14	東亜道路工業(株)	025-228-5333	自然・文化 安全・安心	・TOAピュアカラー【KT-060054-A】 ・遮水型排水性舗装(POSMAC)【KT-040084-A】 ・エコペープ ・舗装の構造評価・補修工法選定システム【KT-010049】 ・コールドパーミックス

★(社)日本建設機械化協会 北陸支部

D-1	(株)興和	025-281-8816	安全・安心	・空気融雪ACCESS【HR-050001-V】 ・消雪パイプブロック(メンテナンス対応型)【HR-080003-V】 ・炭素繊維ケーブルを用いた地盤伸縮計【HR-080014-A】 ・多点計測型変位計【HR-000010-A】 ・地熱利用ヒートパイプ融雪システム
D-2	範多機械(株)	025-232-2331	安全・安心	・ハンドガイドロータリー安全装置付定置型溶液散水装置
D-3	W2R工法協会 北陸支部	076-291-3345	安全・安心	・W2R工法(既設側溝のリニューアル工法)【SK-050002-V】
D-4	コマツ建機販売(株)	025-233-7731	自然・文化	・ハイブリット建設機械による環境負荷の軽減
D-5	キャタピラー中日本(株)	025-266-9171	安全・安心	・ミニホイールローダ 901B2

★北陸土木コンクリート製品技術協会

E-1	(株)ミルコン	076-291-3345	安全・安心	・耐凍害性コンクリート「MACリート」【HR-060024-A】
E-2	(株)アドヴァンス	025-233-4131	安全・安心	・コニカルマット工法【申請中】
E-3	共和コンクリート工業(株)	0766-52-0463	安全・安心	・無人化施工用自立式大型型枠ブロック【HR-080016-A】

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

★(社)建設コンサルタンツ協会 北陸支部

F-1	パシフィックコンサルタンツ(株)	03-3344-0845	安全・安心	・下水道マイクロモデル ・礫内蔵型低周波センサー(発信機)及び受信機 ・侵食センサー ・リアルタイムはん濫シミュレーションシステム ・地下空間診断システム
-----	------------------	--------------	-------	--

★(社)建設電気技術協会 北陸支部

G-1	富士通(株)	025-225-0772	安全・安心	・映像監視ソリューション「IP-900」
G-2	(株)拓和	03-3291-5873	安全・安心	・光給電型水晶式水位計 ・土研式投下型水位観測パイ ・斜面崩壊検知センサー ・光ファイバ式ワイヤーセンサー ・電波式路面状態検知装置【KT-040025】
G-3	東亜電機工業(株)	076-241-5120	自然・文化	・ピコ水力発電機・ハイブリッド発電システム
G-4	パナソニックシステム ソリューションズジャパン(株)／ パナソニック電工(株)	025-241-9424	安全・安心	・高画質映像監視表示システム ・長寿命照明【KK-050046-A】

★(財)日本建設情報総合センター 北陸地方センター

H-1	(財)日本建設情報総合センター	025-228-0856	連携・活力	・建設分野におけるICT化の推進
-----	-----------------	--------------	-------	------------------

★(社)日本埋立浚渫協会 北陸支部

I-1	五洋建設(株)	025-246-1386	安全・安心	・VHS工法【HR-050018-A】 ・曲がり削孔式浸透固化処理工法【KT-060120-A】 ・浸透固化処理工法【KT-990230-A】 ・NDR工法【KT-000080-A】 ・真空圧密ドレーン工法 ・廃棄物焼却施設の安全解体工法
I-2	若築建設(株)	025-241-1242	自然・文化	・PREDAM(プレダム)工法【CB-060009-V】
I-3	東亜建設工業(株)	025-241-2032	自然・文化	・スーパーグラブバケット浚渫工法(バックホウ型)【KTK-070001-A】 ・堆砂除去装置「マジックボール」 ・どこでもDRY
I-4	(株)本間組	025-229-8458	自然・文化	・屋上緑化【HR-090001-A】 ・ソイルクリーンシステム(ソックス工法) ・藻場造成システム

★その他(単独出展)

J-1	(財)先端建設技術センター	03-3942-3992	安全・安心 連携・活力	・無人化施工技術の開発検討 ・リスクマネジメント ・公共事業執行監理支援ツール
J-2	(株)ビーイング／ 日本工業経済新聞社	025-224-3321	連携・活力	・ビーイングビッド ・入札ネット+α ・建設ICT(建設通信技術)ソリューション
J-3	新潟加藤測器(株)／ (株)ニコン・トリンプル	025-241-1076	連携・活力	・SiteCompactor【QS-070022-A】 ・LANDRIV for Recon
J-4	西尾レントオール(株)	06-6253-0824	安全・安心	・情報化施工および無人化施工技術【KT-010187-A】
J-5	(株)トブコン販売／金井度量衡(株)	03-5994-0671	連携・活力	・3次元情報化施工技術【KT-060150-A】
J-6	新潟電機(株)	0258-32-8222	安全・安心	・気象データの情報システム化
J-7	荏原テクノサーブ(株)	0258-46-2312	自然・文化	・節水・省エネ型融雪ポンプ制御システムの紹介【HR-080028-A】
J-8	東京製綱(株)	03-6366-7788	安全・安心	・GF式(ロープ付)鉄筋挿入工法【HR-060003-A】 ・タフコーティッド(変性飽和ポリエステル樹脂塗装)【KT-050045-A】
J-9	(株)ビーセーフ	0766-61-1311	安全・安心	・簡易型高性能落石・雪崩防護柵【HR-070018-A】
J-10	ネプラス工法研究会【高橋土建(株)】	0254-21-5018	安全・安心	・側溝改修の新しい形、掘らずに修繕!【HR-060021-A】
J-11	中越製陶(株)	0256-57-2370	安全・安心	・側溝補修補強工法(ECOンピ工法)
J-12	日建工学(株)	025-281-8005	安全・安心	・ドレーン工用堤脚保護工兼堤脚水路工「DRウォール」【KT-050057-V】
J-13	簡易吹付法枠協会 関東支部	0258-36-0801	安全・安心	・簡易吹付法枠工法「ソイルクリート工法」【CB-980023-V】
J-14	PAN WALL工法協会	052-979-8808	安全・安心	・PAN WALL工法【CB-980093-A】
J-15	(株)ダイカ	03-3241-5555	安全・安心	・自然斜面補強土工法『ユニットネット工法』【KK-010068-A】
J-16	箱型擁壁協会 北信越支部	0268-62-0121	安全・安心	・高い耐震性とユニバーサル機能を持った箱型擁壁工法【CB-040038-A】
J-17	和光物産(株)／(株)ライテック	025-233-3111	安全・安心	・ハイパワースノーフェンス工法(HSF工法)【HR-010010-A】
J-18	(株)日本パーツセンター	076-238-6111	安全・安心	・防雪柵の自動収納工法【HR-080012-A】 ・景観型高性能防風・防雪柵【HR-080020-A】 ・風力発電付防雪柵
J-19	(株)ヨシカワ	076-238-1123	安全・安心	・ワイデック簡易濁水処理装置【HR-070029-A】 ・ワイデック自・発停発電機による排水システム【申請中】 ・無線操縦によるアンカーボルトのさく孔及び挿入装置【申請中】

ブース	出展者名	TEL	テーマ	技 術 名【NETIS登録】
J-20	クマケン工業(株)	0182-33-3098	自然・文化	・TSC濁水処理システム【HR-070003-A】
J-21	WILLI工法協会	092-511-8981	安全・安心	・WILLI工法(スラリー揺動攪拌工)【QS-090004-A】
J-22	ISM工法研究会	03-5811-3855	安全・安心	・ISM(現位置攪拌混合固化)工法【HR-000007-A】
J-23	(株)東洋スタビ	0585-32-3617	自然・文化	・STB工法 ・ソイルライマー工法 ・モイスト・セメント工法
J-24	(株)住軽日軽エンジニアリング	025-283-6695	安全・安心	・景観に配慮した新設及び改修用新型防護柵【HR-070020-A】
J-25	(株)プロテックエンジニアリング	025-278-1551	安全・安心	・ARC(アーク)フェンス【CB-020004-A】 ・ジオロックウォール【HR-990009-A】 ・三角フェンス【HR-020009-A】 ・マクロネット工法【申請中】 ・マクロフェンス工法【申請中】
J-26	雪国スノーフェンス研究会	025-278-1551	安全・安心	・PSTスノーフェンス【HR-060030-A】 ・CXTスノーフェンス【HR-060031-A】 ・トライパイル【申請中】
J-27	日本サミコン(株)	025-286-5211	安全・安心	・雁木工法(1車線対応のスノーシェッド)
J-28	金武(株)	0256-35-1223	自然・文化	・ゴムチップ利用の透水性舗装道 ・雑草の生えにくい真砂土。まさ王 ・ダイオキシン抑制型焼却炉
J-29	トミナガコーポレーション(株)	092-589-4878	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」
J-30	(株)山隆組汚泥リサイクルセンター	0250-24-9020	自然・文化	・SRC路盤材【HR-060006-A】
J-31	ヒートロック工業(株)	025-282-1730	安全・安心	・小型平面切削機 ・3Bジョイント
J-32	(株)宮地鐵工所	03-3693-2261	連携・活力	・FRP合成床版・FRP橋梁添加物【CB-980002-A(FRP合成床版)】
J-33	瀧上工業(株)／ 東海コンクリート工業(株)	052-351-2269	安全・安心	・PCF壁高欄工法(VFRCTタイプ)【CB-050024-V】 ・地衣類・藍藻類除去剤 コレトレール ・テリオスコートNP-360SERIES
J-34	早川ゴム(株)	03-3642-1180	安全・安心	・サンタックスバンシール誘発目地材【HR-990005-V】 ・アクアマット(Rタイプ・Sタイプ)【CG-060001-A(R)CG-060005-A(S)】 ・サンタック可とうジョイント改修用
J-35	第一建設工業(株)	025-381-1270	安全・安心	・Sto乾式吹付工法【CB-020040-A】
J-36	鍋久管機(株)	026-251-1609	自然・文化	・高浸透性無機質コンクリート改質材【HK-070015-A】
J-37	GFP JAPAN(株)	026-251-1610	安全・安心	・軽量で錆びないFRP製照明ポール【HR-080007-A】
J-38	(社)北陸建設弘済会	025-381-1882	自然・文化	・単位水量測定器W/Cミータ【MT-300】【HR-990025-A】
J-39	PAB工法研究会	03-3235-6268	安全・安心	・無発破による硬岩破碎の新技術【KK-040024-A】
J-40	上越工業(株)	0258-95-4111	安全・安心	・増幅機構付油圧制震ブレース(トグル制震構法)【KT-050080-A】
J-41	日本地工(株)	0258-47-1110	安全・安心	・抵抗板付鋼製杭基礎(ポールアンカー100型)【KK-070008-A】 ・鋼製スパイラル基礎(ポールアンカーシンクレス)
J-42	コスモシステム(株)	025-246-5615	安全・安心	・多目的FRP製基礎「BASE CUBE」【TH-080012-A】 ・直撃雷対応SPD(サージ防護装置)
J-43	(株)ジーエス	025-249-7065	自然・文化	・コンクリート不要GTSパイラル基礎杭工法【申請中】
J-44	森長電子(株)	076-280-6660	安全・安心	・高速回線避雷ユニットによる耐雷対策【HR-090003-A】
J-45	鉦研工業(株)	03-6907-7512	安全・安心	・連続打撃動的貫入試験【HR-080010-A】
J-46	エヌエス環境(株)	03-5405-1241	自然・文化	・携帯型土壌ガス測定器 エコプローブ5【HR-070024-A】 ・溶存硫化水素センサーH2S-100 ・環境大気用粒子状物質測定器ダストモニター107
J-47	日綜産業(株)	043-296-2755	安全・安心	・砕組み足場用安全装備【TH-020019-A】
J-48	芦森工業(株)	03-3246-0301	安全・安心	・バルジェット
J-49	(株)B. R. S.	076-225-5711	自然・文化	・劣化二次蓄電池再生技術【申請中】
J-50	(株)小松プロセス	0761-55-2220	安全・安心	・再帰反射性均質塗膜形成とそれによる物品
J-51	(株)創風システム	0257-22-5777	安全・安心	・作業員装着警報感知システム「みはり組」【申請中】 ・メットフォン ・塩Joyサマー ・見える化を実現するWebカメラソリューション
J-52	(株)ネクスコ・ エンジニアリング新潟	025-378-5963	安全・安心 自然・文化 連携・活力	・「塩害対策」トータルマネジメント ・画像処理式逆走防止システムの開発 ・着雪防止型道路交通規制用矢印板 ・各種LED照明 ・GPS車両位置管理システム
J-53	(株)ネクスコ・ メンテナンス新潟	0258-46-7266	安全・安心	・橋梁上部工桁端部の補修技術 ・除雪作業の安全確保に関する技術 ・作業の安全性を向上する機材・安全用品の開発
J-54	中日本ハイウェイ・ エンジニアリング名古屋(株)	052-212-4557	安全・安心 連携・活力 自然・文化	・コンクリート構造物の塩害・アルカリ骨材反応評価手法 ・マルチインフォメーションボード(電子看板) ・LEDトンネル照明灯具 ・間伐材を利用した立入防止柵 ・バイオトイレ
J-55	中日本ハイウェイ・ エンジニアリング東京(株)	03-3834-7476	安全・安心	・高浸透性コンクリート用防錆剤 ベガサピン ・軽くて錆びないエコ製品 軽量ダクト・ハンドホール【CG-050009-A】 ・超耐候性無機塗料 タフマックス【KT-030044-A】
J-56	(株)仙台銘板	025-383-1110	自然・文化	・ソーラーLED電光表示板

■ 「けんせつフェアin北陸2009」プレゼンテーション プログラム

発表時間	10月21日(水):開催1日目	10月22日(木):開催2日目
	ブース番号・技術名・会社(団体)名・出展テーマ	
午 前 の 部	10:00~10:20 E-1 耐凍害性コンクリート「MACリート」 (株)ミルコン 安全・安心	G-10 グレーチングストッパー 丸運建設(株) 安全・安心
	10:00~10:40 J-39 無発破による硬岩破碎の新技術 PAB工法研究会【(株)ファテック】 安全・安心	J-9 簡易型高性能落石・雪崩防護策 (株)ビーセーフ 安全・安心
	10:40~11:00 J-41 抵抗板付鋼製杭基礎(ボールアンカー100型) 日本地工(株) 安全・安心	J-25 ジオロックウォール (株)プロテックエンジニアリング 安全・安心
	11:00~11:20 J-33 CF壁高欄工法(VFRCタイプ) 瀧上工業(株)/東海コンクリート工業(株) 安全・安心	J-27 雁木工法(1車線対応のスノーシェッド) 日本サミコン(株) 安全・安心
	11:20~11:40 G-10 グレーチングストッパーSP 丸運建設(株) 安全・安心	J-21 WILL工法(スラリー揺動攪拌工) WILL工法協会【新日本グラウト工業(株)】 安全・安心
	11:40~12:00 J-55 軽くて錆びないエコ製品 軽量ダクト・ハンドホール 中日本ハイウェイ・エンジニアリング東京(株) 安全・安心	J-22 ISM(現位置攪拌混合固化)工法 ISM工法研究会 安全・安心
午 後 の 部	13:30~13:50 J-5 3次元情報化施工技術 (株)トプコン販売/金井度量衡(株) 連携・活力	B-2 URAP(ユーラップ)工法 (株)大林組 北陸支店 連携・活力
	13:50~14:10 H-1 建設分野におけるICT化の推進 (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	J-54 LEDトンネル照明灯具 中日本ハイウェイ・エンジニアリング名古屋(株) 自然・文化
	14:10~14:30 G-1 屋上緑化 大林道路(株)北信越支店 自然・文化	I-4 屋上緑化 (株)本間組 自然・文化
	14:30~14:50 G-9 遮熱排水性舗装クールパーピラス (株)NIPPO 北信越支店 自然・文化	J-36 高浸透性無機質コンクリート改質材 鍋久管機(株) 自然・文化
	14:50~15:10 G-11 アメノウレタン 日本道路(株)北信越支店 自然・文化	J-49 劣化二次蓄電池再生技術 (株)B.R.S. 自然・文化
	15:10~15:30 G-13 マイルドパッチ 前田道路(株)北陸支店 自然・文化	

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/東日本高速道路(株)新潟支社/中日本高速道路(株)金沢支社/(社)日本土木工業協会 北陸支部/(社)日本道路建設業協会 北陸支部/(社)新潟県建設業協会/(社)富山県建設業協会/(社)石川県建設業協会/(社)日本建設機械化協会 北陸支部/北陸土木コンクリート製品技術協会/(社)建設コンサルタンツ協会 北陸支部/(社)建設電気技術協会 北陸支部/北陸地質調査業協会/(財)日本建設情報総合センター/(社)日本埋立浸漬協会 北陸支部/北陸建設リサイクル協会

後援:

新潟大学工学部/国立大学法人長岡技術科学大学/新潟日報社/NHK新潟放送局/BSN新潟放送/NST新潟総合テレビ/TeNYテレビ新潟/UX新潟テレビ21/毎日新聞 新潟支局/朝日新聞 新潟総局/読売新聞 新潟支局/産経新聞 新潟支局/日本経済新聞社 新潟支局/(株)日刊建設工業新聞社 北陸総局/(株)日刊建設通信新聞社 新潟支局/日刊工業新聞社 新潟支局 日本工業経済新聞社 新潟支局/エフエムラジオ新潟/FM PORT79.0/FM KENTO/(財)河川情報センター/(財)先端建設技術センター/(社)雪センター/(社)北陸建設弘済会

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)