

技術で築こう 福井の未来

フクイ建設技術フェア 2013

9/11(水)
2013 12(木)
10:00 ▶ 16:00

福井県産業会館1号館展示場

■主催／建設技術フェア実行委員会【(公財)福井県建設技術公社 (一社)福井県建設業協会 (一社)福井県測量設計業協会 福井県県産品活用推進センター】事務局：(公財)福井県建設技術公社
■後援／福井県 国土交通省近畿地方整備局 福井県商工会議所連合会 福井新聞社 北陸工業新聞社福井支局 NHK福井放送局 FBC福井放送 福井テレビ FM福井

お問い合わせ

建設技術フェア実行委員会事務局【(公財)福井県建設技術公社】Tel.0776-20-0391 Fax.0776-21-3934 fair@fk-kosha.or.jp www.fk-kosha.or.jp

フクイ建設技術フェア 2013

出展者の紹介

83の企業・団体が、最新の建設技術を紹介いたします！

社会資本の再生・保全に関する技術

AC構造検査(株)
構造物の調査・非破壊検査技術の紹介

(株)M・T技研
コンクリート構造物の総合診断

坂川建設(株)
高齢化する社会資本の維持修繕技術について

竹内工業(株)
少量アスファルト合材の温度低下を防ぎ、品質確保に威力を発揮！

(株)辻広組
橋梁と道路の補修を効率よく行うためのメンテナンス工法

日光産業(株)
信頼・信用の知識と技術で、子供たちに光り輝く未来を

(株)日本ピーエス
変わらぬカタチいつまでも 未来へつなぐ十郷橋

日本SPR工法協会 北陸支部
第59回大河内記念賞を建設業界・下水道業界で初めて受賞しました

(株)ビルコン
コンクリート構造物や建物の長寿命化対策にIPH工法

北陸電力(株) 土木部
北陸の地域特性を踏まえたフライアッシュのコンクリートへの活用

(株)道端組
さまざまな管路をスピーディに甦らせる「EX・ダンバー工法」

吉岡幸(株)
未来へ繋ごう!北陸新幹線金沢～敦賀間の早期開業！

(株)リハビリ・リサーチ・ラボラトリー
管路に潜む見えない劣化を調査・診断・データ分析致します

環境に関する技術

～住む人に優しい暮らしを…～エコ・チャレンジグループ
『環境・防災・県産品』をテーマに住む人に優しいエコ住宅を

(株)SP電機
太陽光発電システム「おっかけSUN」

越前大野ものづくり研究会
「環境・自然」をテーマに新しいものづくりに挑戦しています

江守塗料(株)
太陽の光と雨の力で外壁のキレイが続く！

江守塗料(株)
あなたの街のすぐ近く!!快適生活のパートナー

北一(株)金沢支店
ウインドウフィルムで安全、快適な環境を実現

(株)酒井建設
熱を消す塗料

(株)サンワコン

再生可能エネルギー・省エネルギー推進による未来の創造！

新明防水工業(株)

先進の環境対応＆塗膜品質&施工効率ウレタン塗膜防水材の新時代

(一社)セイティーフラット工法協会

舗装工事において、経済性・安全性の向上を図る工法

(株)関組

電気の要らない自動ドア

(株)高茂組

鉱泉を温泉気分に(自然エネルギー回収システム)

敦賀セメント(株)

地球に優しく環境との調和に努め循環型社会の実現に貢献します

(一社)日本塗装工業会 福井県支部

エコ塗料等の普及啓発

福井県安全環境部循環社会推進課

福井県認定リサイクル製品

(一社)福井県管工事設備工業協会

人と環境にやさしい融雪設備 (CO₂もコストも削減)

(協)福井県建築設計監理協会

福井県内の専業設計事務所の集団である当組合の作品を紹介します

福井県木材組合連合会

自然と環境と人にやさしい木材を使い森林を守り育てましょう

福井市企業局

地球環境にやさしいエネファーム

福井市下水道部

下水汚泥の有効利用と浸水対策

フクビ化学工業(株)

人工木材「プラスッド」

藤沢電機管工(株)

「モッタイナイ」生かそう再生エネルギー、マチナカ発電で！

松原産業(株)

高性能断熱材を使った構造用パネル。耐力アップで、工数カット

(株)マルツ電波

地元の企業としての環境事業の事例紹介

村中建設(株)

緑化事業・「CONCRETE REUSE」新技術工法

(株)明光建商

屋根に塗るだけで省エネ、CO₂削減、消音シポフェースクール工法

ライト工業(株) 北陸統括支店 福井営業所

環境配慮型遮水壁(エコクレイウォール)工法のご紹介

(株)リグエース

人とコンクリートのいい関係

和信化学工業(株)

かけがえのない天然資源である木を生命の原点、水の力で守る

防災に関する技術

アキラ(株)

土砂・落石の災害から人命や社会資本を守るハイジュールネット

いであ(株)

画像・映像を活用した特殊解析技術

井上商事(株)

景観と環境に配慮した斜面安定工法・落石発生源対策工法の紹介

国土交通省近畿地方整備局福井河川国道事務所

防災事業の紹介

(株)シビル

落石災害を防ぎ、皆様の安全・安心な生活を創造します！

全国コンクリート漏水止水技術協会 代理店 (株)堀居組/(株)ホーエイ

コンクリート構造物の止水・補強『スーパーロック工法』

太陽工業(株)/福井太陽(株)

緊急を要する水害対策や災害復旧に迅速に対応

(株)タッセイ

天井耐震診断

THK(株)

対象物に合わせた免震提案～部分免震・フロア免震・建物免震～

日特建設(株) 福井営業所

「守る」技術でつながる未来へ。環境防災・維持補修・都市再生

(一社)福井県建築士事務所協会/福井県木造住宅耐震促進協議会

木造住宅の耐震と補強

(一社)福井県測量設計業協会

地元企業の技術を軸に社会に貢献する協会活動の紹介

(株)不動テトラ

環境に調和した事前防災と災害に粘り強い構造技術を目指して

(株)プロテックエンジニアリング

自然災害から人命、道路、財産を守る製品の紹介

(株)ホクコン

「水害から生命を守るとともに、水と上手につきあう暮らしへ」

前田工織(株)

災害対策に開発された繊維製品で、防災・復旧・強化を支援します

丸高コンクリート工業(株)

発表します!!経済性、施工性、耐久性を向上させた数々の新工法

福井の技術

(株)ABコーポレーション

福井県産「杉」を活用した地盤改良工法。木材利用ポイント適用！

ジビル調査設計(株)

地元福井で生まれ育った技術を今全国に向けて発信中！

(株)渚技研

間伐エース工法の施工例と工事実績の紹介、他

福井県県産品活用推進センター

情報発信!! 魅力あふれる県産品

福井県建設技術研究センター

環境負荷の少ない融雪や舗装、地場産業と連携した新技術の紹介

福井鐵工(株) (みち環境技術協会)

流水の力を利用して除塵と取水を同時に使う「GSスクリーン」

美山町森林組合/(株)マーベルコーポレーション

木材防腐処理を活用した間伐材の有効活用

情報に関する技術

(株)シーティース 金沢支店

多機能電子野帳 Mr.SamuraiCALS/i

福井コンピュータ(株)

測量設計から土木施工まで建設業界のIT化を応援します

福井コンピューターアーキテクト(株)

“最高”的プレゼンを、“最速”的

産学官

中央測量設計(株)/福井大学 川本研究室

安全・安心な共空間形成をめざした街路・公園再構成の基礎的研究

(公財)福井県建設技術公社

社会資本整備支援事業、建設産業技術支援事業の紹介

福井県コンクリート診断士会

コンクリート構造物の診断・維持管理を担うスペシャリスト集団

(一社)福井県発明協会

特許など知的財産を活用したビジネスの支援

福井工業高等専門学校 環境都市工学科

福井高専環境都市工学科における教育・研究活動

福井工業大学 建築生活環境学科 五十嵐研究室

学生の発想を活かしたアパートの空き部屋リフォーム

福井工業大学 産学共同研究センター

福井工業大学の研究シーズ及び産学連携活動の紹介

福井工業大学 建築生活環境学科 多米研究室

福井の伝統的木造住宅の調査～鯖江市吉江七曲り通りの事例～

福井工業大学 建築生活環境学科 辻岡研究室

福井の農家型伝統的木造民家の保存と活用

国立大学法人 福井大学

国立大学法人福井大学の建築・建設に関わる研究シーズの紹介

FAIR EVENT



BookLive! Reader
Lideo

抽選で
10名様

スタンプラリーに参加して
豪華賞品をゲットしよう!
フェア期間中 常時開催!
その他、豪華賞品あり! 空くじなし!!

電子書籍専用端末
「Lideo」をプレゼント!
リディオ

同時開催

フクイ建設技術講演会2013

福井県産業会館本館2階

11(水) 福井県建設技術研究センター 平成24年度成果発表

13:35 ▶ 14:05	福井県独自の建設技術について	所長／脇本 幹雄 氏
14:05 ▶ 14:20	リサイクル材を活用した高性能な薄層舗装の開発	主任研究員／三田村 文寛 氏
14:20 ▶ 14:40	貝殻を活用した地盤改良材の開発	主任研究員／三田村 文寛 氏
14:50 ▶ 15:10	越前瓦の廃材を活用したコンクリート製品の開発	主任研究員／流 守博 氏
15:10 ▶ 15:25	鋼橋の腐食しやすい部分を重防腐した場合の塗装ライフサイクルコストの試算	主任研究員／梶村 周平 氏
15:25 ▶ 15:40	環境負荷低減に向けた凍結防止剤の散布手法の開発	研究員／近藤 泰光 氏
15:40 ▶ 16:00	大幅にコストダウンした省エネ型屋根雪融雪の開発	主任研究員／山崎 三知朗 氏

12(木) 防災・環境に関する講演

13:00 ▶ 14:30	災害から命を守る	気象予報士・防災士／正木 明 氏
14:45 ▶ 16:15	地球環境を救う新しいライフスタイルへ	淑徳大学 教授／北野 大 氏



正木 明 氏

profile

1961年生まれ、1994年の第1回気象予報士試験に合格。お天気キャスター歴も20年を超え、「関西の朝の顔」としてお茶の間にも定着している。日々の天気の移り変わりの中で、特に最近の急激な気候変化に対して、何か出来る事はないかと模索する中、防災士としての資格を取り、気象からくる災害やその他の防災に関して知識を深めている。



北野 大 氏

profile

1942年生まれ、東京都立大学大学院博士課程修了。分析化学で博士号を取得し、専門は環境化学。タレント、ピートたけし氏（映画監督 北野武）の実兄。著書に「ドクター北野の地球なんても好奇心」「資源・エネルギーと循環型社会」「循環型社会への提言」など多数あり。