

技術で拓く 輝く福井

# 福井建設技術フェア 2019

FUKUI CONSTRUCTION TECHNOLOGY FAIR 2019



土木学会CPD  
1日目:7.0単位  
2日目:6.0単位

CPDS  
1日目:2ユニット  
2日目:2ユニット

9/4 水 ▶ 5 木

10:00~17:00

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]

■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 FBC福井放送 福井テレビ FM福井 ■事務局/(公財)福井県建設技術公社

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.0776-20-0394 Fax.0776-21-3934 ✉ fair@fk-kosha.or.jp @www.fk-kosha.or.jp



## 80の企業・団体が、最新の建設技術をご紹介します！

### 再生・保全に関する技術

- (株)アーケノハラ  
アスファルト舗装の長寿命化、道路のひび割れ抑制シート
- AC構造検査(株)  
現場で使える非破壊検査技術の紹介
- 極東鋼弦コンクリート振興(株)  
器高30mmの薄型ジャッキ、FKKフラットジャッキ
- (一社)コンクリート構造物補修補強工事優良事業者連合会 LCユニット工法協会(株)エム・ティー産業  
品質・経済性に特化したコンクリート補修・補強工法
- 太建工業(株)  
反応型けい酸塩系表面浸工法によるコンクリートの長寿命化対策
- 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て」～街路・公園の再構成～
- 敦賀セメント(株)  
環境に調和した事業活動を実践し、循環型社会の実現に貢献する
- 西尾レントオール(株)  
現場の効率化・省力化に、あらゆる機械で応えます
- 日光産業(株)  
再生・保全の安心安全な優れた技術への追及
- 日本SPR工法協会 北陸支部  
更生管自体で自立強度を確保可能な新工法を展示、実演します
- (株)日本ピーエス  
100年先の未来へつなげるプレストレストコンクリートの技術
- (株)ビルコン  
補修補強時代の最先端技術 IPH工法&TSボンド剥落防止工法
- VEEMA(株)  
特許ユニバーサル洗浄工法による井戸の再生、延命技術の確立
- 福井県維持建設協同組合  
持続可能な下水道技術の紹介
- 福井県コンクリート診断士会  
県内の構造物の診断・維持管理を担うスペシャリスト集団
- 福井県のリフレッシュ工法協会  
老朽化した吹付モルタルの補修・補強技術「のリフレッシュ工法」
- (一社)福井県道路構造物保全協会  
最新の補修技術の紹介と福井県道路構造物保全協会の活動について
- (株)プロテックエンジニアリング  
自然災害から守られ、人々が安心して暮らせる社会をめざします
- (協組)Masters 地盤環境事業部会 土留部材引抜同時充填工法研究会  
鋼矢板を安心して引抜けるオンリーワン技術
- ラバファルト(株)  
傷んだ舗装・クラックの維持補修

### 防災・減災に関する技術

- アキラ(株)／ハイジュールネット工法研究会  
落石・土砂災害から人命や社会資本を守るハイジュールネット
- (株)ウエスコ 福井営業所  
3次元計測技術でのハイスベックな技術データの取得
- (株)エイコー技術コンサルタント  
フルハーネス型安全帯の普及を目指して実際に体験しよう
- HSNACグループ 日本FRP(株)／日本真空化学(株)  
突然の豪雨による不意の雨水侵入に人手・動力要らずの防水扉
- (株)ガイアート 北陸支店  
雪道に強く安全・震災に強く安心な舗装。老朽化した橋の更新技術
- 国土防災技術(株)／サンスイ・ナビコ(株)  
土と水と緑に関する優れた技術を追求し、社会に貢献します
- (株)サンケン試錐コンサルタント  
お庭に井戸はいかがですか？災害時に命の水を備えましょう
- 柔構造物工法研究会  
自然環境に調和する防災技術、柔構造物工法
- 職長教育センター  
建設現場 生命と財産を守る 特別教育
- 全国コンクリート漏水止水技術協会 (株)堀居組／(株)ホーエイ  
コンクリート構造物の止水と補強「スーパーロック工法」
- 中部縦貫自動車道建設促進福井県協議会・敦賀舞鶴間道路整備促進期成同盟会  
未来へつながる福井の高速道路 ～大野油坂道路と舞鶴若狭道～
- 日特建設(株)福井営業所  
「守る」技術でつながる未来へ 安全安心な国土造りに貢献します

### 環境・エネルギーに関する技術

- (株)サカイエステック  
新環境ソリューションで未来あるLife-Lineを実現します
- (株)笹岡工業所  
焼却灰と廃ガラスを土木資材にリサイクル
- 新富産業(株)  
インライン式フランシス水車による高効率な小水力発電設備の実現
- 新明防水工業(株)  
防水、補強、断熱で屋根を再生する「リ・ルーフシステム」
- (一社)セイフティーフラット工法協会  
マンホール鉄蓋を舗装工事前に撤去し施工効率化が図れる円形工法
- (一社)日本塗装工業会福井県支部  
エコ塗装等の普及啓発
- 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
- 福井県土木部砂防防災課  
水害・土砂災害に関する情報提供
- (株)不動テトラ  
災害に強い国土づくりと環境に調和する社会基盤づくりへの貢献
- 前田工織(株)  
福井の繊維技術で国土を守ります
- 丸高コンクリート工業(株)  
道路沿いに「置くだけ」で小規模落石と崩土対策ができる
- (株)マルツ電波  
見える防災無線。アラートマーカの紹介
- (株)三笠商会  
信じられる気象機器を、あなたに
- 明和工業(株)  
破壊なき環境に優しい補修技術と親網作業の安全性・施工性の向上
- 山田技研(株)  
中小河川緊急治水対策用河川水位計システム

- (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と空調設備
- (協組)福井県建築設計監理協会  
当組合は創立48周年を迎えた福井県内専業設計事務所の集団です
- 福井県木材組合連合会  
福井の森林と暮らしを守る合法木材で快適で豊かな住まいを
- 福井工業大学 地域連携研究推進センター  
雨水を「貯めて」「使って」くらしに活かす
- (株)明光建商  
屋根に塗布するだけで省エネ効果抜群のシボフェースクール工法

### 建設ICTに関する技術

- (株)アイサス  
現場から生まれた情報共有システム～information bridge～
- AOIエネルギーソリューション(株)  
ドローン活用による建設・防災分野の業務高度化を支援します
- (有)エルダースystemコンサルタント Dアカデミー北陸 金沢校  
国土交通省技能認証ドローンスクールJUUDA、DJI-UICキャンパス
- (株)川上測量コンサルタント  
建設ICT(I-Construction)と三次元データ活用
- 坂川建設(株)  
ICT技術の全面活用に係る機器の紹介と施工事例の発表
- (株)サンワコン  
3次元データが実現する豊かな空間情報化社会
- 太平洋セメント(株)  
コンクリート構造物診断をもっと簡単に、もっと身近に
- トリプルパートナーズ北陸(株)  
「未来(あす)を測る」2Dから3Dへ、次世代への変革

### 福井の技術

- 大阪塗料工業(株)  
木部用塗料・木工用塗料、1000種類以上のラインナップを用意
- ジビル調査設計(株)  
橋梁点検支援ロボット&i-Construction
- 国立大学法人 福井大学 工学部 建築・都市環境工学科  
いえをつくる まちをつくる 環境をデザインする
- 福井県 県産材活用課  
県産材利用の取組み事例紹介
- 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
- 福井県建設技術協会  
くらしと経済を支えるインフラ整備をご紹介します
- (一社)福井県建築士事務所協会／ふくい建築賞実行委員会  
ふくいの匠 発見！
- 福井県工業技術センター 建設技術研究部  
橋に関する落雪事故の防止と簡易塗装で寿命を延ばす建設技術
- (一社)福井県発明協会(INPIT福井県知財総合支援窓口)  
事業に活かす特許情報の調査と知財戦略を支援する無料相談窓口
- 美山町森林組合／(株)マーベルコーポレーション  
環境にやさしい防蟻防腐処理木材の有効活用

会場内のスタンプを集めて賞品を当てよう!!

STAMPRALLY

フェア期間中常時開催!

抽選で  
**10**  
名様

**高級和牛 1万円分  
プレゼント!!**

※お肉引換券でのお渡しになります。



その他景品あり! 空くじなし!

同時開催

# フクイ建設技術講演会2019

福井県産業会館本館2階



**9/4 (水) 13:30 ▶ 15:00**

名古屋大学減災連携研究センター長・教授  
**福和伸夫氏講演会**

講演テーマ (2019年5月 日本建築学会著作賞  
次の震災について本当のことを話してみよう。)

## PROFILE

**略歴**  
1975.04 名古屋大学工学部建築学科入学  
1978.03 同上卒業  
1979.04 名古屋大学大学院工学研究科博士  
課程前期課程建築学専攻入学  
1981.03 同上修了  
1981.04 清水建設(株)庶子力部入社  
1982.04 一般建築士(164759・82.4.15)  
1982.10 清水建設(株)大崎研究室に転属  
1989.05 工学博士(名古屋大学・論工博925・89.5.29)  
1991.03 同上退社  
1991.04 名古屋大学工学部助教授(建築学科)  
1997.04 名古屋大学先端技術共同研究センター教授  
(環境・生命工学プロジェクト分野)  
2001.04 名古屋大学大学院環境学研究科教授(都市環  
境学専攻 建築学系)  
2009.02 構造設計一級建築士  
(建築士証文付番号第2290号、2009.2.19)  
2009.04 名古屋大学大学院環境学研究科副研究科長  
2010.12 名古屋大学減災連携研究センターを兼務  
2012.01 名古屋大学減災連携研究センター教授、センター長

**受賞歴**  
2003.05 日本建築学会賞(論文) 構造物と地盤の振動挙動の解  
明と都市地震防災への活用に関する研究  
2007.04 科学技術分野の文部科学大臣表彰科学技術賞(理解増  
進部門) 体感型振動実験教材を用いた耐震化の理解  
増進と防災普及啓発  
2007.10 グッドデザイン賞新領域デザイン部門 触れて学ぶ耐  
震実験教材「ぶるる」  
2008.05 日本建築学会教育賞(教育貢献) 耐震化推進と耐震  
教育改善のための教材開発と啓発・教育活動の実践  
2008.11 地域安全学会技術賞 住民の地震対策を誘導する教  
材の開発と啓発・育成活動の実践  
2009.10 日本災害情報学会賞(社会的功績分野) マスメ  
ディアと研究者のための地震災害に関する懇話会  
2009.11 日本耐震グランプリ 震知建築地震災害軽減シス  
テム研究協議会  
2014.08 防災功労者防災担当大臣表彰  
2015.03 ジャパンレジリエンスアワード 最優秀レジリエンス  
賞 減災態を活用した減災ルネサンス  
2015.06 免震構造協会普及賞 減災館における学習・体感・研  
究を通じた免震技術の普及・啓発  
2016.08 日本免震構造協会・技術賞 巨大地震に対応する接続  
型スイッチダンパーの開発

# フクイ建設技術講演会2019

土木学会CPD : JSCE19-0352 (1.5単位)  
CPDS : 524514 (2ユニット)  
建築士会CPD : 00282860 (2単位)

2019年5月 日本建築学会著作賞  
次の震災について

本当のことを話してみよう。

令和元年9月4日(水)

13:30~15:00 (13:00受付開始)



講師 福和 伸夫さん

名古屋大学減災連携研究  
センター長・教授

～プロフィール～

昭和32年 愛知県生まれ  
平成 3年 名古屋大学工学部助教授  
平成13年 名古屋大学大学院  
環境学研究科教授  
現 在 名古屋大学減災連携研究  
センター長・教授

地震大国日本の過去の歴史を踏まえて、震災がいつ来てもおかしくない状況から、防災・減災の意識を企業や個人が持つことがいかに重要かについて、ご講演いただきます。

会場

福井県産業会館  
本館2階 本館展示場

定員

200名

参加費

無料

申込方法

福井県建設技術公社研修ポータルサイト  
(<http://www.fk-kosha.or.jp/koueki/>)

お問合せ

TEL 0776-20-0395 FAX 0776-21-3934



主催:公益財団法人福井県建設技術公社

共催:一般社団法人福井県建設業協会, 一般社団法人福井県測量設計業協会

後援:福井県