

# 開催プログラムスケジュール

9/3 水

	1号館特設ステージ	本館2階
AM		
10:00	開会式 9:30~10:05	
10:30	学生による技術研究発表会 ●福井工業高等専門学校専攻科環境システム工学専攻 坂井響太 寺前海斗 ●福井大学工学研究科 知識社会基礎工学専攻 知能システム科学コース 板倉翔平 主催:(公財)福井県建設技術公社	CPDS
11:00		
11:30	建設DXに関する講習会 ●福井コンピュータ株式会社福井オフィス 渡部達哉 ●奥越ドローンスクール 田中清文 主催:(一社)福井県建設業協会 (公財)福井県建設技術公社	CPDS
PM		
12:30		
13:00	測量設計業技術発表会 ●(株)サンワコン 浅井奏音 ●(株)ニコントリプル ジオスパーシャル部 山本和宏 主催:(一社)福井県測量設計業協会 (公財)福井県建設技術公社	CPDS
13:30		
14:00		CPDS 建築士CPD 土木学会CPD
14:30		フクイ建設技術講演会2025 「前田建設ファンタジー営業部における異業種共創の具体例」 前田建設工業株式会社 執行役員ICI総合センター長 日本大学理工学部交通システム工学科客員教授 講師/岩坂 照之 氏 ※入場事前予約 ※当日可
15:00		
15:30		
16:00	「珠洲市災害派遣について ~2度の激甚災害からの復興に向けて~」 福井県 小畑 貴史 氏 (元珠洲市 環境建設課 専門員) 主催:福井県建設技術協会 (公財)福井県建設技術公社	CPDS
16:30		

9/4 木

	1号館特設ステージ	本館2階
AM		
10:00		CPDS 土木学会CPD
10:30		福井駅前再開発まちづくり技術発表会 森ビル都市企画(株) (株)竹中工務店 まちづくり福井(株) ※入場事前予約 ※当日可
11:00		
11:30		
12:30	優良工事プレゼントーク ●テラオライテック(株)、(株)梅井設備工業、(株)サカイエステック、特定建設工事共同企業体 ●(株)カケヒ ●(株)辻広組 ●北陸ロード(株) 主催:(公財)福井県建設技術公社 協力:福井県会計局工事検査課	CPDS
13:00		
13:30		
14:00	インフラ整備に“逃げ地図”の視点を ~地域とつながる計画づくりの第一歩~ ●セコム(株) 井上 雅子 ●ふくい逃げ地図研究会 乾 陽子 主催:ふくい逃げ地図研究会 (公財)福井県建設技術公社	CPDS
14:30		
15:00	第12回 第12回 第12回 ふくいの土木・建築施設 フォトコンテスト表彰式 主催:(公財)福井県建設技術公社	
15:30		
16:00		
16:30		

## フクイ建設技術講演会2025

CPD・CPDS  
認定講習会



前田建設工業株式会社 執行役員ICI総合センター長  
日本大学理工学部交通システム工学科客員教授

講師/岩坂 照之 氏

9/3(水) 14:00 ▶ 15:30  
(13:30受付開始)

会場/福井県産業会館 本館2階  
定員/200名 参加費/無料  
※事前申込み

【内容】  
前田建設ファンタジー営業部における  
異業種共創の具体例

JSOLと共に  
オープンイノベーションの  
マネジメントを考える

### PROFILE

1968年生まれ。2001年 埼玉大学大学院政策科学研究科国際開発プログラム修士課程修了。04年高知工科大学大学院工学研究科基盤工学専攻博士課程修了。93年前田建設工業入社、計画推進部、土木エンジニアリング部、総合企画部広報グループ長、CSR・環境部長などを経て、21年4月にICI総合センター長に就任、同10月から執行役員。その活動が書籍として出版され、後に映画化にも至った同社「ファンタジー営業部」の立ち上げを主導した。

## 福井駅前再開発まちづくり技術発表会

CPD・CPDS  
認定講習会



9/4(木) 10:00 ▶ 11:55  
(9:30受付開始)

会場/福井県産業会館 本館2階 参加費/無料

### 【発表会内容】

- 福井駅電車通り北地区A街区第一種市街地再開発事業について
- 「コートヤード・バイ・マリOTT福井等」の建設について
- 日常の中から福井の活力を創造する

抽選で  
10  
名様

## スタンプラリー&シールラリー

会場内のスタンプとシールを集めて賞品を当てよう!!

高級ギフトカタログ  
1万円分相当 プレゼント!!

その他景品あり!  
空くじなし!

フェア期間中、常時開催!

W  
チャンス

会場内に設置のスタンプコーナーで  
スタンプを3つ集めて抽選1回。  
各出展ブースで説明を聞いて  
5種類のシールを集めて抽選1回。  
合計2回の抽選ができます。

