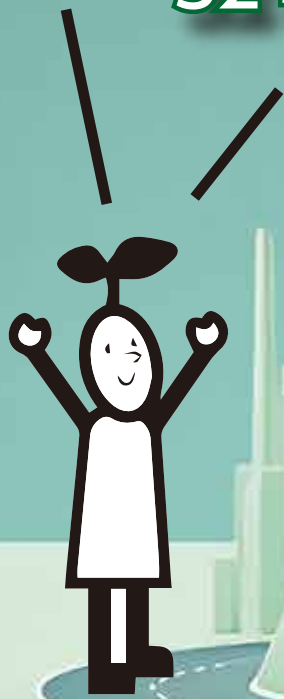


ひろしま建設 イノベーション

2023

革新技術が広島を面白くする

32事業者、64の革新技術が勢ぞろい！



とき **10月**

24日(火) | **25日(水)**

10:00 ~ 16:30 | 9:30 ~ 15:30

ところ

広島産業会館東展示館

入場無料

事前申込み不要

■継続教育・学習 (CPD、CPDS 登録) について

(公社) 土木学会、(一社) 全国土木施工管理技士会連合会のプログラム認定を受ける予定です。



広島県

ENERGY
OF
PEACE
ひろしま



広島県建設分野の
革新技術活用制度の
ホームページは
こちらから

同時開催

建設技術

フォーラム 2023 in ちゅうごく

出展者案内 32 事業者、64 の革新技術が勢ぞろい!

ブース	出展者名	主部門※1	出展技術	セミナー発表※2
1	東亜グラウト工業(株)	効率化	クモの巣ネット工法	
2	シンレキ工業(株)	長寿命化	ロードプラスターK	
		効率化	エムコール	●
3	(株)西日本グリーンメンテナンス	長寿命化	グリーングリーンマット工法	
		効率化	非破壊による鉄筋挿入工入長さ測定システム NND	
4	アイウイングス(株)	効率化	デジタル重量計「トラ・スケ」	●
5	イビデングリーンテック(株)	長寿命化	G T フレーム工法	
6-1	(一社) SCFR 工法協会	長寿命化	UVPPS 工法	
6-2	クロログード工業会	長寿命化	クロログード (耐塩害コンクリート用混和材)	
7-1	(株)トーエス	効率化	EPM (斜面侵食防止表層土砂流出抑制対策工法) / ハイパーアースフェンス (HEF) 工法	
7-2	信越化学工業(株)	長寿命化	シリコン粘着シートを使用した壁高欄防水・防食工	
8	P & K Japan (株) (SPC 工法協会)	効率化	SPC (鋼管杭 PC 被覆防食) 工法	●
9	日本植生(株)	長寿命化	ソイルクリート工法	
		効率化	キョウジンガー / アニマルガード (鹿対策タイプ) / 大型植生土のう「メガ・メデルG」	
10	B I P R O G Y (株)	高度化	AI 橋梁診断支援システム Dr.Bridge	
11	ランダス(株) / ハレーサルト工業会	長寿命化	ハレーサルト張り出し歩道 / ハレーサルト自由勾配側溝 / ハレーサルトスリット側溝 ハレーサルト歩車道境界ブロック / ハレーサルト U 型側溝 / ハレーサルトボックスカルバート	
12	多機能フィルター(株)	効率化	多機能フィルター (養生マット) / BSC マット	
13	ライト工業(株)	長寿命化	のリフレッシュ工法 (既設モルタル補修型)	
14	(株) IHI インフラ建設	長寿命化	透明ボルトキャップ (透明ボルトアイキャップ)	
15	PAN WALL 工法協会 (矢作建設工業(株))	長寿命化	VERTICAL PANWALL (バーチカルパンウォール)	
16	(一社) コンクリートメンテナンス協会	長寿命化	リハビリシリンドラー工法 / プロコンガードシステム / リハビリカプセル工法	●
17	日本サミコン(株)	効率化	プレストネット工法	
18	(株) アルシージー / 岡三リピック(株)	長寿命化	R C G インナーシール	●
19	前田工織(株)	長寿命化	アダムウォール	
		効率化	ネット系のトンネルはく落対策工法ハードメッシュ / ガードレイン	
20	(株) 三誠	効率化	ECS-PILE (エクスパイル) 工法 ~ G-ECS 及び N-ECS パイル ~ ECS-TP (エクスティーピー) 工法 ~ 鋼管杭と鋼構造の一体接合 ~	
21	ロンタイ(株) 広島支店	長寿命化	シロクマット / ワラ付人工張芝 (センチピードグラス配合)	
		効率化	グリーンスクラム / キルケット	
		高度化	モルタル・コンクリート吹付用補強繊維 バサロンファイバー	●
22	(株) N I P P O 中国支店	長寿命化	凹道埋たろう / エラスペーブ	
		高度化	ECO フォームド / リペットペーブ	
23	(一社) 日本鋼構造物循環式プラスト技術協会 ヤマダインフラテクノス(株)	長寿命化	循環式プラスト工法	
		効率化	エコクリーンクールスーツ	●
24	日鉄建材(株) 中国支店	効率化	Geo ベルト / ライナープレート組立ボルト「エルボルト」 / コルゲートパイプ組立ボルト「ユニボルト」 / ノンフレーム工法	
25	日綜産業(株)	効率化	クイックデッキ (先行床施工式フロア型システム吊足場) / 法面作業構台マルチアングル工法	●
26	S G エンジニアリング(株)	長寿命化	IPH 工法 (内圧充填接合補強) (ひび割れ補修) / IPH 工法 (内圧充填接合補強) (断面修復工法)	
27	日之出水道機器(株)	長寿命化	GR-L (落ち葉対策型グレーチング)	
28	極東興和(株)	効率化	ロックフレーム工法 (S 型) グリパック	
29	フリー工業(株)	効率化	デコメッシュ	
30	沖電気工業(株)	高度化	無線加速度センサーによる斜張橋の斜材張力モニタリング / 無線加速度センサーによる傾斜地監視 / 無線加速度センサーによる橋梁健全度モニタリング	●

※1 「広島県建設分野の革新技術活用制度」において、登録を受けている主たる部門を指し、長寿命化・効率化・高度化の3つの部門で構成されます。
 長寿命化部門：ライフサイクルコストの縮減など、施設の長寿命化に資する技術
 効率化部門：建設工事等の省人化・省力化や工期短縮など、インフラ整備等の効率化に資する技術
 高度化部門：施設の点検・診断、データの分析など、インフラ整備等の高度化に資する技術

※2 同時開催する「建設技術フォーラム2023inちゅうごく」の「セミナー発表」において、発表する出展者です。

会場案内

6-2	7-1	18	19	30
6-1	7-2	17	20	29
5	8	16	21	28
4	9	15	22	27
3	10	14	23	26
2	11	13	24	25

**建設技術
フォーラム
2023
in ちゅうごく**

ステージ

**ひろしま建設
イノベーション
2023**

会場アクセス

会場
広島産業会館(東展示館)

会場の駐車場を有料で利用できますが、数に限りませので、公共交通機関で ご来場ください。

ひろしま建設イノベーション

2023

10月24日(火)
・
25日(水)