

# SAGA建設技術フェア2024 プログラム

6月12日(水)【1日目】

9:30～	受付開始	
10:00～	<b>開会式</b>	
10:15	開会挨拶 / 来賓挨拶 / テープカット	10:15 ～
10:15～	<b>展示技術プレゼンテーション(1)</b>	↑ ブース展示 ↓
10:15～	エポコラムTaf工法 ーコスト縮減・工期短縮・ICT技術対応 深層混合処理工法ー 【DX-1】エポコラム協会 九州支部	
11:15 (15分/件)	DX活用による橋脚の洗堀状況をみえる化 【DX-2】国際技術コンサルタント(株)	
	cm精度の高精度GPS端末LRTKでスマホ1台簡単点群3Dスキャン 【DX-4】レフィクシア(株)	
	<b>技術者発表(1)</b>	
11:15～ 12:00	「建設業界の魅力」 (一社)佐賀県建設業協会 松尾建設(株) 田中 惇一 氏 牟田建設(株) 篠原 航平 氏	
	<b>特別講演(1)</b>	
13:00～ 14:00	「いま建設技術者が理解しておくべき5つのこと ～デジタル化や働き方改革など～」 デミーとマツ 松永 昭吾 氏	
	<b>展示技術プレゼンテーション(2)</b>	
14:00～	ICT地盤改良工の最適解 NETIS登録 【DX-5】(株)ワイビーエム	
15:00 (15分/件)	佐賀の技術で農業分野のカーボンニュートラルを目指して 【環-3】(一社)有明未利用熱利用促進研究会	
	「コラムアプローチ工法」・「コラムスラブ工法」・「コラムシステム工法」 【佐-3】フローティング基礎研究会	
	<b>学生研究発表</b>	
15:00～ 16:00	「研究発表と将来展望」 佐賀大学大学院理工学研究科博士前期課程都市基盤工学コース 栗島 藍楓 氏 佐賀大学大学院理工学研究科博士前期課程建築環境デザインコース 吉地 雄亮 氏	
～16:00	1日目閉会	

# SAGA建設技術フェア2024 プログラム

6月13日(木)【2日目】

9:30～	受付開始	10:00 ～ ↑              ブース展示              ↓
10:00～	2日目開会	
<b>展示技術プレゼンテーション(3)</b>		
	人と環境に適した新工法 CPP工法 【コ-2】(株)セリタ建設	
10:00～ 11:15 (15分/件)	詳細設計への利活用を目的とした三次元地形モデル作成 【DX-9】筒井測量設計(株)	
	「雑草アタックS」の環境性能を継承し、品質を強化したリニューアル製品 「かぐやロード」 【環-4】日本乾溜工業(株) 佐賀支店	
	安心して鋼矢板を引抜けるオンリーワン工法=GEOTETS(ジオテツ)工法 【コ-6】協同組合Masters ジオテツ工法研究会	
<b>技術者発表(2)</b>		
11:15～ 12:00	「建設業界の魅力」 (一社)佐賀県建設業協会 (株)山崎建設 西田 淳平 氏 (株)中野建設 中村 正太 氏	
<b>特別講演(2)</b>		
13:00～ 14:00	近年の異常気象と豪雨災害に備える 佐賀地方気象台 調査官 平松 和馬 氏	
<b>展示技術プレゼンテーション(4)</b>		
	新技術(NETIS-VE)の橋梁(塗膜)の鉛等有害物質除去工 【維-3】(株)ハットリ工業	
14:00～ 15:15 (15分/件)	インフラDXへの取り組み ～村本建設のICT技術～ 【DX-10】村本建設(株)	
	カーボンニュートラル時代に最適なNSスーパーフレーム工法 【環-6】日鉄テックスエンジ(株)	
	大成ロテックが考える建設DX【次世代につなげる技術】 【DX-13】大成ロテック(株) 九州支社	
<b>技術者発表(3)</b>		
15:15～ 15:55	「女性技術者から見た建設コンサルタントの魅力」 (一社)佐賀県県土づくりコンサルタンツ協会 シマウチエンジニアリング(株) スー・ヤダナーライン 氏 シマウチエンジニアリング(株) 森 彩純 氏 (株)親和コンサルタント 森永 翔子 氏 (株)トップコンサルタント 真木 恵 氏	
15:55～	<b>閉会式</b>	
16:00	閉会挨拶	