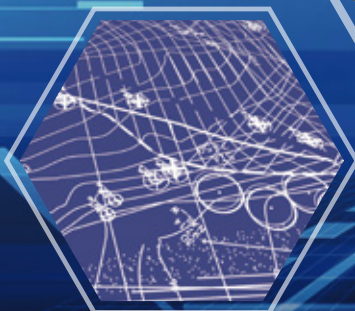
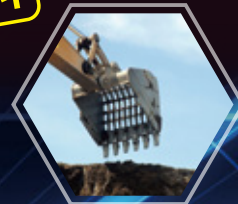


九州の建設技術における産学官の連携

九州建設技術 フォーラム 2020

入場無料



「次世代技術で築く持続可能な未来社会」

～建設技術の飛躍的な向上をめざして～

10/20[火]・21[水]

[12時30分 受付開始]

[9時30分 受付開始]

会場

福岡国際会議場(福岡市)

- 主催:九州建設技術フォーラム実行委員会/(公社)土木学会西部支部/(公社)地盤工学会九州支部/(一社)九州橋梁・構造工学研究会/(一社)日本建設業連合会九州支部/(一社)福岡県建設業協会/(一社)建設コンサルタンツ協会九州支部/(一社)日本道路建設業協会九州支部/(一社)日本橋梁建設協会九州事務所/(一社)日本建設機械施工協会九州支部/(一社)プレストレスト・コンクリート建設業協会九州支部/(一社)日本理立浚渫協会九州支部/特定非営利活動法人九州コンクリート製品協会/(一社)全国測量設計業協会連合会九州地区協議会/(一社)全国特定法面保護協会九州地方支部/(一社)九州地域づくり協会/(一社)九州地方計画協会/(一社)北部九州河川利用協会/(一社)九州建設技術管理協会/国土交通省九州地方整備局/福岡県/佐賀県/長崎県/熊本県/大分県/宮崎県/鹿児島県/福岡市/北九州市/熊本市/(独)水資源機構筑後川局/西日本高速道路株式会社九州支社/福岡北九州高速道路公社/(一社)全日本建設技術協会九州地区連合会
- 協力支援:九州建設業協会/(一社)建設電気技術協会
- 後援:西日本新聞社/日本経済新聞社西部支社/毎日工業新聞社/毎日刊建設工業新聞社/毎日刊建設通信新聞社/毎日刊建設日報社/毎日刊建設新聞社



〈お問合せ先〉 ■一般社団法人 九州建設技術管理協会 / Tel.092-471-0189 ■一般社団法人 建設コンサルタンツ協会九州支部 / Tel.092-434-4340

<http://www.cag-forum.com/>

◎ 12:30~

【受付開始】2Fロビー

◎ 13:00~13:15

【開会式】3Fメインホール
実行委員会委員長挨拶

◎ 13:15~14:05

【基調講演】3Fメインホール

「建設業界におけるAI技術等の利活用による生産性向上について」



講師/富士通株式会社(一般社団法人 建設電気技術協会 会員企業)
プリンシパルエキスパート 渡部 勇氏

【プロフィール】

1985年 慶應義塾大学理工学部機械工学科卒業。1987年 東京工業大学大学院制御工学専攻修士課程終了。同年、富士通株式会社 国際情報社会科学研究所 入社。現在、株式会社富士通研究所 デジタル革新ユニット プリンシパルエキスパート。情報検索、自然言語処理、テキストマイニング、機械学習、AIなどの基盤技術研究のほか、発想支援、ナレッジマネジメント、特許分析、需要予測、マーケティング、予知保全などの応用研究・実践研究に従事。

◎ 14:05~17:00

【技術情報の提供】

- ◆1Fロビー
ブース展示/自治体パネル展示
- ◆2F多目的ホール
ブース展示/ポスターセッション/
- ◆4F中会議室(413・414)
プレゼンテーション(14:30開始)

◎ 9:30~

【受付開始】2Fロビー

◎ 10:00~16:30

【技術情報の提供】

- ◆1Fロビー
ブース展示/自治体パネル展示
- ◆2F多目的ホール
ブース展示/ポスターセッション
- ◆4F中会議室(413・414)
プレゼンテーション(10:30 開始)

同時開催

インフラメンテナンス 国民会議九州フォーラム

第4回ピッチイベント開催

【会場】4F(409、410、411+412会議室)

【時間】13:00~17:00

お知らせ

◎「基調講演」は、当日WEB配信します

10月20日に開催の「基調講演」は、YouTubeによるライブ配信を行います。
視聴ご希望の方は、<https://youtu.be/nC6C7c80H-O> にアクセスしてください。

◎「i-Construction・新技術相談」は、行いません

会場内の「三密」回避の観点から、今回はi-Construction・新技術相談は行いません。予めご了承ください。

リクルーティングプレゼンテーションは、専用ホームページにて動画配信

建設業界への就職に関心をお持ちの学生のみなさんを対象とした、土木コンサルタント関係機関等による事業紹介を、今回は本フォーラム専用ホームページにアップして情報発信いたします。就職を控えた大学生・専門学校生・高校生のみなさんは、ぜひ専用ホームページにアクセスして情報収集願います。

★ 技術情報の提供 ★

【ブース展示】

(1Fロビー・2F多目的ホール)

応募された技術を、下記の分類ごとにパネルや模型等を使って紹介します。

安全・防災 品質 環境
コスト 維持管理 ICT

※1Fロビーは、実演が主体の展示



【プレゼンテーション】

(4F 413・414会議室)

応募された技術について、下記の分類ごとに発表を行います。(発表17分質疑応答3分)

安全・防災 品質 環境
コスト 維持管理 ICT

学会・発注者の情報提供

◎土木学会 ◎地盤工学会
◎九州橋梁・構造工学研究会 ◎国土交通省

★プレゼンテーションの内容は、本番終了後に専用ホームページに資料をアップし公表します。



【ポスターセッション】

(1Fロビー・2F多目的ホール)

主催団体や大学等の若手研究者の発表及び自治体の事業紹介の場です。



2F:研究機関等のパネル等展示



1F:自治体関係パネル展示

「出展技術概要」は、専用ホームページで公表

ブース出展者の「出展技術概要」は、本フォーラム専用ホームページにて公表いたします。
※今回は「出展技術概要」を取りまとめたCD-Rの受付での配布は行いません。
予めご了承ください。

継続教育(CPD登録)について

当フォーラムでは、(公社)土木学会、(一社)全国土木施工管理技士会連合会、(一社)建設コンサルタント協会等のプログラム認定を受ける予定です。その他の団体及び会員の方でも申請することができます。



■「九州建設技術フォーラム2020」へご来場のみなさまへのお願い

◎ご来場には、WEBによる事前受付が必要です!

新型コロナ感染防止策として、ご来場の方は必ずインターネットによる事前受付を行ってください。また、来場時には事前受付時に発行するQRコードを会場の受付コーナーでご提示ください。※QRコードは、出力して会場にご持参ください。

★WEBによる事前受付の方法について ※受付期間: 2020年10月1日~10月20日

以下のQRコード、または専用ホームページの「事前申込要領」のバナーから申込フォームにアクセスし、必要事項を記入後に、送信していただければ完了です。尚、本フォーラムでは、開催の1日目と2日目のそれぞれで受付が必要となりますので、ご注意ください。

■スマートフォンは、こちらから

■パソコンは、こちらの専用ホームページから

【1日目】▶



【2日目】▶



「九州建設技術フォーラム2020」で検索
URL:<http://www.cag-forum.com/>

◎新型コロナウイルス
感染拡大防止対策に
ご協力ください

会場内では新型コロナウイルス感染拡大防止対策として、マスク着用、検温、手指消毒、ソーシャルディスタンスの確保等の徹底にご協力ください。