

関西 EAC 第493回例会：先進工場から学ぶ【コロナ感染防止のためLIVE中継開催に変更します】のご案内

■ テーマ 先進工場から学ぶ

■ 日時 2020年9月18日(金) 15:00～17:00

■ 場所

オンライン会議室(ZOOM)

★ZOOMのミーティングIDとパスワードの入手方法★

①ログイン後、このページの下部にある参加フォームから参加登録をしてください。

②同ページの上部にある『[申し込み/状況](#)』にアクセスしてください。

③MAKERS BRAIN LLP 河添俊幸のコメント欄にIDとパスワードとURLを記載しています。

※稀にIDとパスワードが変更にあることがあります。この場合は③のコメント欄を更新します。

※ZOOMはアプリをインストールしないでブラウザから参加することも可能です。

指定URL画面から「ミーティングを起動」をクリック→「アプリケーションをダウンロードまたは実行できない場合は、ブラウザから起動してください。」の「ブラウザから起動してください。」をクリックしてください。

■ 交通手段

■ 備考

コマツ大阪工場展示紹介、工場見学時に上映されるビデオ上映、設計開発におけるVR・ARの取り組みと、設計開発部門の今後の働き方について紹介いただきます。

■ 担当幹事 株式会社GSユアサ 萩尾氏 / MAKERS BRAIN有限責任事業組合 河添 氏 / 株式会社遠藤照明 下川氏

■ お問い合わせ 関西設計管理研究会 事務局長 河添 俊幸

エントリーフォームからお問い合わせください。 <https://keac.jp/apply-form>

スケジュール

| | |
|-------------|--|
| 15:00～15:10 | 事務局・会長挨拶 |
| 15:10～15:40 | コマツ 大阪工場における展示コーナーのご紹介と、工場見学時の紹介ビデオ上映 |
| 15:40～15:50 | 休 憩 |
| 15:50～16:50 | 【研究発表】 コマツにおけるVR・ARの導入事例と今後の展開について コマツ デジタルイノベーション開発センタ 主幹技師 高田 徹 氏 当社では開発効率化と製品品質の向上のため、2011年よりVRの活用を行ってきた。また生産やサービスの業務における品質と効率を向上させるため、2017年よりARの導入検討を開始した。これまでの導入事例や検討事例の紹介と今後の展開について説明する。 (60分内で質疑応答を含みます) |
| 16:50～17:00 | 【事務局連絡事項】10月、11月開催例会の予告 |