

現場DXを体験する 3D活用セミナー

点群計測からモデル化、そして設計・管理などの後工程へ。

現場データがどのように実務へつながるのかを、実演を交えながら体験いただけるセミナーです。

最新の計測技術、PEERLESSによる効率的なモデリング、そしてEYECADによる後工程でのデータ活用まで、実務に直結するワークフローや最新情報を各分野のスペシャリストが解説。

点群データが現場の生産性をどのように変えるのかを、最新機能とユーザー事例を通して具体的にご紹介します。

4/15 水 **北九州****13:00~17:00 開場12:30**TKP小倉駅前カンファレンスセンター 第8会議室
福岡県北九州市小倉北区浅野2丁目14-2**4/17** 金 **大阪****13:00~17:00 開場12:30**TKP新大阪ビジネスセンター ホール4K
大阪府大阪市淀川区西中島5丁目13-9

プログラム

予定時間	分	セミナー内容
13:00~13:05	5	ご挨拶
13:05~13:35	30	プラントDXのリアル (コスモエンジニアリング株式会社 津川様) 長年のプラント設計・施工支援で蓄積した現場理解と技術力を背景に、点群×PEERLESSによるモデリングから改造検討、干渉チェック、EYECAD連携まで、実務で成果を上げてきたワークフローを紹介。 現場負荷の軽減とコストダウンを実現する、実践的な点群活用ノウハウをお伝えします。
13:40~14:10	30	ライカジオシステムズ 3Dスキャナーのご紹介 (ライカジオシステムズ株式会社 松田様) コンパクトな筐体と優れた操作性、高速なスキャンスピード、そして高精度の測定性能を兼ね備えたライカジオシステムズの3Dスキャナーについて、わかりやすくご紹介します。 あわせて、最新リリースされた点群データ共有プラットフォーム Reality Cloud Studio の機能や活用シーンについても解説します。
14:15~15:05	50	ClassNK-PEERLESS 新機能紹介 (アルモニコス 宮崎日菜子) 点群モデル化ソフト『ClassNK-PEERLESS』の最新動向をプラント設計者へ向けて解説。初心者向けの基礎から、実演を交えた最新機能をご紹介します。注目のEYECAD連携では、保温材付き配管の情報もそのまま受け渡し可能に。計測から設計活用までの一連の流れを体感いただけます。
15:05~15:35	30	休憩 名刺交換や実機デモなど、情報収集する場としてお使いください。
15:35~16:05	30	3Dプラント設計CAD「EYECAD」の紹介 (Octave/日本インターグラフ株式会社 畑仲様) 国内200事業所以上の実績を持つ3Dプラント設計CAD『EYECAD』をご紹介します。 ClassNK PEERLESSとの連携による点群の3Dモデル化や、注目の新機能「保温・保冷データ取込」など、現場の即戦力となる最新ワークフローを解説します。
16:10~16:30	20	その他、点群処理システムの紹介 (アルモニコス 宮崎祐樹) PEERLESS以外にも、点群データを活用した業務改善を支援する各種ソフトウェアについてご紹介します。
16:30~17:00	30	質疑応答 (講演者全員)、ご挨拶

※両日程とも同じ内容です。都合により各セミナーの内容・時間を変更する場合がありますのでご了承ください。

お申込み

下記のURL または QRコードよりお申込みいただけます。

https://www.armonicos.co.jp/2604_entry/

※お席に限りがございますので、定員になり次第、受付を終了いたします。

