



ICT土木ソリューション & AI KYシート作成ソフトウェアセミナー

GNSS付SLAM LiDAR ハンディスキャナ (NETIS登録済み)

2月8日(木) 10:00~11:30

第1部 | ICT土木ソリューション GNSS付SLAM LiDARセミナー

時間 10:00~10:40

Atos株式会社 ICTアドバイザー 村木様

講師 「人 × 技術 × 挑戦建設の未来を創造する」
建設DX・ICT施工・IoT機器販売を通して、これからの建設業を担う若手ICT建機コンサルタントと熟練の匠の技術がコラボレーションする“新しい建設業界の未来を創造”していくことを使命としています。

- こんな方へ**
- 従来方法では人手と時間がかかり困っている
 - 従来方法では高精度データの取得が困難
 - 複雑地形での測量に苦労している
 - ドローン測量よりも手軽に行いたい

- 内容**
- GNSS付SLAM LiDAR Scanner「GS-1」紹介
 - SLAM技術とは？
 - GS-1の計測作業(実測動画あり)
 - GS-1の活用事例

※GS-1は国土交通省新技術情報提供システム(NETIS)に登録済み。
LiDAR SLAM/ハンディスキャナのタイプは初の登録商品です。

会場・お申込み・お問い合わせ先

会場 オンライン (Microsoft Teams)

お問い合わせ TEL **076-424-4201**

メール tech-seminar@nihonkaikesoku.co.jp
担当：安本

第2部 | AI KYシート作成ソフトウェア セミナー

時間 10:50~11:30

株式会社 HACARUS 高橋様

講師 『次世代の「はかる」をあらゆる産業に』
少量データで、抜本的な問題解決につなげるAIソリューションを提供。2014年の設立から、医療・製造・インフラなど数多くの企業の問題解決に貢献。人間とAIが共存する未来の実現を目指しています。

- こんな方へ**
- 日々のKY活動がマンネリ化している
 - 経験が浅い作業員が適切に労働災害リスクの抽出を行えない
 - 紙でのKYシートの管理が面倒

- 内容**
- 従来のKY活動の課題
 - HACARUS KYのリスク抽出AIの紹介
 - KYシートフォーマットの紹介

参加費用 第1部・第2部 **無料**

お申込 別紙のお申込書にてお申込み or
下記QRコードよりお申込みください



日本海計測特機株式会社

観察・計測・分析・制御機器 総合商社

〒939-0864 富山県富山市赤田970 <https://nihonkaikesoku.co.jp/>

1カ所において複数者が受講される場合は、代表の方のみお申し込みをお願い致します。
外部とのWEBセミナーを阻止するセキュリティがある場合は、事前に解除願います。

主催 日本海計測特機株式会社
共催 公益社団法人 富山県計量協会