

CSPI-EXPO 2026 ソリューションシアター (屋内ブース) タイムスケジュール

サイテックジャパン株式会社

17日 水		18日 木		19日 金		20日 土		
10:30	Trimble RTX技術を使った最新測位技術の紹介 工藤 綾乃	10:30	～次世代クラウドプラットフォームで現場のオートメーション化を加速～ 「SiteOrchestration」による3D管理 天野 克己	10:30	SitePrint 基本活用・不陸確認機能で応用 春岡 裕史	11:00	「人材不足をチャンスに変える！測量自動化の最新Trimbleソリューション」 松本 健太郎	
11:15	Exyn Nexys Pro 陸・海・空そろい踏み 移動体との合わせ技による点群計測	11:15	Trimble RTX技術を使った最新測位技術の紹介 工藤 綾乃	11:15	LIDAR SLAMの強み & 弱みを暴く！3タイプのLIDAR SLAMの実証実験から見えた最適解 立山 早稀			
12:00	LIDAR SLAMの強み & 弱みを暴く！3タイプのLIDAR SLAMの実証実験から見えた最適解 岡野 樹	12:00	Exyn Nexys Pro 陸・海・空そろい踏み 移動体との合わせ技による点群計測	12:00	～次世代クラウドプラットフォームで現場のオートメーション化を加速～ 「SiteOrchestration」によるアセット管理 新居 和展			
							12:40	最新レーザースキャナー技術を使ったUAV計測作業の効率改善 永井 健
13:40	～次世代クラウドプラットフォームで現場のオートメーション化を加速～ 「SiteOrchestration」によるアセット管理 新居 和展	13:40	「人材不足をチャンスに変える！測量自動化の最新Trimbleソリューション」 山本 和宏	13:40	最新レーザースキャナー技術を使ったUAV計測作業の効率改善 永井 健	13:40	CSPI-B213 特別セミナーB会場 考えるツールとしてのSketchUp 誰もが使える3Dで未来の建設を進化	
14:20	最新レーザースキャナー技術を使ったUAV計測作業の効率改善 永井 健	14:20	SitePrint 基本活用・不陸確認機能で応用 春岡 裕史	14:20	「人材不足をチャンスに変える！測量自動化の最新Trimbleソリューション」 松本 健太郎	14:20	大成建設株式会社 土木部DX推進室/社長室DX戦略部DX推進室・次長 佐藤 将路 様 13:35～14:20	
							14:20	～次世代クラウドプラットフォームで現場のオートメーション化を加速～ 「SiteOrchestration」による3D管理 天野 克己
15:00	SitePrint 基本活用・不陸確認機能で応用 春岡 裕史	15:00	最新レーザースキャナー技術を使ったUAV計測作業の効率改善 永井 健	15:00	～次世代クラウドプラットフォームで現場のオートメーション化を加速～ 「SiteOrchestration」による3D管理 天野 克己	15:00	Exyn Nexys Pro 陸・海・空そろい踏み 移動体との合わせ技による点群計測 足立 達彦	
15:40	「人材不足をチャンスに変える！測量自動化の最新Trimbleソリューション」 松本 健太郎	15:40	～次世代クラウドプラットフォームで現場のオートメーション化を加速～ 「SiteOrchestration」によるアセット管理 新居 和展	15:40	Exyn Nexys Pro 陸・海・空そろい踏み 移動体との合わせ技による点群計測			
16:20	～次世代クラウドプラットフォームで現場のオートメーション化を加速～ 「SiteOrchestration」による3D管理 天野 克己	16:20	LIDAR SLAMの強み & 弱みを暴く！3タイプのLIDAR SLAMの実証実験から見えた最適解 木田 敬介	16:20	Trimble RTX技術を使った最新測位技術の紹介 工藤 綾乃			