

竹中工務店ブース内 セミナープログラム

時間割	9/28 (水)	9/29 (木)	9/30 (金)
11:00 ～11:15	【総合】建設デジタルプラットフォームによるデジタル変革の取り組み 建物及び業務プロセスのデジタルツイン構築に向けた「建設デジタルプラットフォーム」によるデジタル変革の取り組みをご紹介します。	【総合】建設デジタルプラットフォームによるデジタル変革の取り組み 建物及び業務プロセスのデジタルツイン構築に向けた「建設デジタルプラットフォーム」によるデジタル変革の取り組みをご紹介します。	【Microsoftデモ】建設業のDXを支援するマイクロソフトのメタバース メタバースを活用した作業支援について、マイクロソフト製品の組み合わせによる実現イメージをデモ動画で分かりやすくをご紹介します。
	【生産DX】タワークレーン遠隔操作システム「TawaRemo®」 巨大ビル工事のタワークレーンを遠隔操作する「TawaRemo®」をご紹介します。	【生産DX】タワークレーン遠隔操作システム「TawaRemo®」 巨大ビル工事のタワークレーンを遠隔操作する「TawaRemo®」をご紹介します。	【生産DX】タワークレーン遠隔操作システム「TawaRemo®」 巨大ビル工事のタワークレーンを遠隔操作する「TawaRemo®」をご紹介します。
12:00 ～12:15	【運用DX】竹中工務店の建物OS「ビルコミ+」 建物複数棟を一貫して制御できるデータプラットフォーム「ビルコミ®」のさらなる進化版をご紹介します。	【運用DX】竹中工務店の建物OS「ビルコミ+」 建物複数棟を一貫して制御できるデータプラットフォーム「ビルコミ®」のさらなる進化版をご紹介します。	【運用DX】竹中工務店の建物OS「ビルコミ+」 建物複数棟を一貫して制御できるデータプラットフォーム「ビルコミ®」のさらなる進化版をご紹介します。
	【総合】建設デジタルプラットフォームによるデジタル変革の取り組み 建物及び業務プロセスのデジタルツイン構築に向けた「建設デジタルプラットフォーム」によるデジタル変革の取り組みをご紹介します。	【設計DX】生体位置情報を活用した業務効率向上 位置・生体情報をリアルタイム計測するシステムを活用した空間評価手法をご紹介します。	【設計DX】生体位置情報を活用した業務効率向上 位置・生体情報をリアルタイム計測するシステムを活用した空間評価手法をご紹介します。
13:00 ～13:15	【設計DX】プロジェクト事例「三栄建設鉄構事業本部新事務所」 設計～施工まで一貫運用したコンピューショナル設計およびBIMデータ活用を実プロジェクト事例をご紹介します。	【生産DX】建設現場をIoT化する「TSUNAGATE®」 建設現場とオフィスをつなぐスマートボックス「TSUNAGATE®」をご紹介します。	【生産DX】建設現場をIoT化する「TSUNAGATE®」 建設現場とオフィスをつなぐスマートボックス「TSUNAGATE®」をご紹介します。
	【生産DX】ドコモ建設現場ソリューション 「現場作業の効率化」「安全施工サイクル」「情報共有」の3つの領域で建設現場をサポートするドコモ建設現場ソリューションをご紹介します。	【生産DX】ドコモ建設現場ソリューション 「現場作業の効率化」「安全施工サイクル」「情報共有」の3つの領域で建設現場をサポートするドコモ建設現場ソリューションをご紹介します。	【生産DX】ドコモ建設現場ソリューション 「現場作業の効率化」「安全施工サイクル」「情報共有」の3つの領域で建設現場をサポートするドコモ建設現場ソリューションをご紹介します。
14:00 ～14:15	【生産DX】建設現場をIoT化する「TSUNAGATE®」 建設現場とオフィスをつなぐスマートボックス「TSUNAGATE®」をご紹介します。	【総合】建設デジタルプラットフォームによるデジタル変革の取り組み 建物及び業務プロセスのデジタルツイン構築に向けた「建設デジタルプラットフォーム」によるデジタル変革の取り組みをご紹介します。	【Microsoftデモ】建設業のDXを支援するマイクロソフトのメタバース メタバースを活用した作業支援について、マイクロソフト製品の組み合わせによる実現イメージをデモ動画で分かりやすくをご紹介します。
	【設計DX】プロジェクト事例「三栄建設鉄構事業本部新事務所」 設計～施工まで一貫運用したコンピューショナル設計およびBIMデータ活用を実プロジェクト事例をご紹介します。	【設計DX】生体位置情報を活用した業務効率向上 位置・生体情報をリアルタイム計測するシステムを活用した空間評価手法をご紹介します。	【設計DX】生体位置情報を活用した業務効率向上 位置・生体情報をリアルタイム計測するシステムを活用した空間評価手法をご紹介します。
15:00 ～15:15	【生産DX】建設現場の悩みを位置認識で解決する「位置プラス®」 建設現場における、人や資機材の位置情報把握技術と管理業務を効率化するクラウドサービスから成る「位置プラス®」をご紹介します。	【生産DX】建設現場の悩みを位置認識で解決する「位置プラス®」 建設現場における、人や資機材の位置情報把握技術と管理業務を効率化するクラウドサービスから成る「位置プラス®」をご紹介します。	【生産DX】建設現場の悩みを位置認識で解決する「位置プラス®」 建設現場における、人や資機材の位置情報把握技術と管理業務を効率化するクラウドサービスから成る「位置プラス®」をご紹介します。
	【運用DX】竹中工務店の建物OS「ビルコミ+」 建物複数棟を一貫して制御できるデータプラットフォーム「ビルコミ®」のさらなる進化版をご紹介します。	【運用DX】竹中工務店の建物OS「ビルコミ+」 建物複数棟を一貫して制御できるデータプラットフォーム「ビルコミ®」のさらなる進化版をご紹介します。	【運用DX】竹中工務店の建物OS「ビルコミ+」 建物複数棟を一貫して制御できるデータプラットフォーム「ビルコミ®」のさらなる進化版をご紹介します。
16:00 ～16:15	【生産DX】建設ロボットプラットフォーム BIMデータを活用し、ロボットの操作・監視・管理を効率化する「建設ロボットプラットフォーム」をご紹介します。	【生産DX】建設ロボットプラットフォーム BIMデータを活用し、ロボットの操作・監視・管理を効率化する「建設ロボットプラットフォーム」をご紹介します。	【生産DX】建設ロボットプラットフォーム BIMデータを活用し、ロボットの操作・監視・管理を効率化する「建設ロボットプラットフォーム」をご紹介します。
	【総合】建設デジタルプラットフォームによるデジタル変革の取り組み 建物及び業務プロセスのデジタルツイン構築に向けた「建設デジタルプラットフォーム」によるデジタル変革の取り組みをご紹介します。	【総合】建設デジタルプラットフォームによるデジタル変革の取り組み 建物及び業務プロセスのデジタルツイン構築に向けた「建設デジタルプラットフォーム」によるデジタル変革の取り組みをご紹介します。	【総合】建設デジタルプラットフォームによるデジタル変革の取り組み 建物及び業務プロセスのデジタルツイン構築に向けた「建設デジタルプラットフォーム」によるデジタル変革の取り組みをご紹介します。