

参加無料

工作機械関連の ソフトウェア・ワークショップ

テーマ **最先端ソフトウェア・計測技術と融合して工作機械が進化**

開催日時 **2022年11月9日(水) 9:30~16:40**

会場 **東京ビッグサイト 会議棟1階「102会議室」**

特別講演 **機械はどれだけ人をまねられるか？ リアルハプティクスの挑戦**

【講師】 **大西 公平** 氏 (慶應義塾大学ハプティクス研究センター特任教授)



オープニング	9:30~ 9:35	5分	「開会挨拶」 西山 清隆 氏 (一社) 日本工作機械工業会 理事 (株式会社ソフィックス・代表取締役社長)	
	9:40~10:05	25分	「高精度で高い生産性を実現するためのプロセスコントロール」	レニショー株式会社
	10:10~10:35	25分	「Cloud と On Premise から構成される 新しいプロセス&マシンコンディションモニタリングシステム」	マーボス株式会社
	10:40~11:05	25分	「CADデータを用いた機上での形状測定」	ブルーム-ロボテスト株式会社
	11:10~11:35	25分	「計測におけるQIF規格の活用」	株式会社ミツトヨ
	11:40~12:05	25分	「AM技術の活用でサステナブルな社会を目指す」	ジェービーエムエンジニアリング 株式会社
	12:05~12:55	50分	昼食休憩 (事前申込者のみ、昼食をご用意)	
プレゼン	13:00~14:00	60分	特別講演 「機械はどれだけ人をまねられるか？ リアルハプティクスの挑戦」 講師: 大西 公平 氏 (慶應義塾大学ハプティクス研究センター特任教授)	
	14:05~14:30	25分	「AGV/AMR搬送システムパッケージソフトを用いた 搬送システムの構築」	株式会社ソフィックス
	14:35~15:00	25分	「21世紀の部品製造 高度に自動化されたCAM」	シーメンス株式会社
	15:00~15:15	15分	コーヒーブレイク (セルフサービス)	
	15:15~15:40	25分	「PCベースCNCによる工作機械の制御・モニタリング最新技術」	ベッコフオートメーション株式会社
	15:45~16:10	25分	「デジタルファクトリーによる製造業の再生と復活 ~新しい生産DXの潮流、デジタルツインの活用~」	株式会社ゼネテック
	16:15~16:40	25分	「製造現場プラットフォーム “TULIP” によるイノベーション」	株式会社T Project

お問合せ先 一般社団法人 日本工作機械工業会 総務部 TEL: 03 (3434) 3961 FAX: 03 (3434) 3763

工作機械関連のソフトウェア・ワークショップ申込用紙

参加をご希望の方は、本申込用紙をFAXいただくか、下記の必要事項をE-mailにてご連絡ください。

FAX: 03(3434)3763 E-mail: softws2022@jmtba.or.jp 一般社団法人 日本工作機械工業会 総務部 村田行

会社名			
所属・役職		氏名	
連絡先	TEL	E-mail	

昼食: 希望・不要 (いずれかに○を付してください) ※昼食をご希望(無料)の方は、10月24日(月)までにお申し込み下さい

当日は、名刺を一枚ご提出願います。

主催: 一般社団法人 日本工作機械工業会