

2019/最新射出成形機における特徴・機能/応用技術

超高速・薄肉ハイサイクル/複合・システム化/多様化/可塑化安定性/ガス抜き対策/
ハイブリッド化/超微細・高転写性/IoT、AI/今後の応用、技術展開、など

●展示会出展成形機、その他の機能・性能と特徴、精密成形、安定成形、ハイサイクル成形などへの適用と成形事例/環境対応/省エネ

・開催日時 平成31年1月29日(火)9時40分～17時00分 ・会場 きゅりあん(4階第2特別講習室)東京都品川区東大井5-18-1
・参加費 正会員(個人・法人)10,000円 一般(会員外)15,000円(資料代、会場費、当日払い)

担当講師	講義内容
9時40分～10時30分 株式会社ニイガタマシン テクノ 技術サポート部 成機アプリケーション課 課長 杉山 和弘氏	最新射出成形機の特徴と成形技術 1. CFRTP複合成形の特徴、機能 2. ガス抜きの特徴 3. IoT への取組
10時30分～11時20分 東芝機械株式会社 射出成形機技術部	最新射出成形機の特徴と成形技術 1. 最新射出成形機の紹介 2. 最新成形技術の紹介 <V70無人生産システム、発泡成形、インライン加飾成形>
11時20分～12時10分 宇都興産機械株式会社 射出成形機技術部 IM-Solution 担当部長 岡本 昭男氏	機能性素材と射出成形のハイブリッド化技術「TATEPREST」——特徴・機能/加工技術 1. 最新射出成形機の特徴 2. 最新成形技術——成形事例
13時10分～14時00分 有限会社アーブテクノ 取締役 高萩 征男氏 (交渉中)	最新射出成形機の特徴と成形技術 1. 特徴 2. 成形事例 <複合成形、加飾成形、3Dプリンタ>
14時00分～14時50分 東洋機械金属株式会社 プラスター技術本部 技術部長 中家 浩之氏	最新射出成形機の特徴と成形技術 1. 最新射出成形機の紹介 2. 最新成形技術の紹介 <T-Remote Web、SAGスクリュ+真空ホッパー、発泡成形>
15時00分～15時50分 株式会社日本製鋼所 成形機事業部 射出機開発 部 市場開発グループ 森田 昌則氏	IoTソリューション: NET100 生産管理システム 1. 最新成形技術の紹介 2. 新発泡成形技術 3. 射出サブユニット「FLiP」シリーズ
15時50分～16時40分 住友重機械工業株式会社 プラスチック機械事業部 営業技術部 技師 鈴木 崇太郎氏	最新射出成形機による高付加価値成形 1. 最新射出成形機によるコネクタ成形/圧縮成形/シャトル成形/積層成形 ——特徴と成形事例、今後の応用展開