

■平成 29 年 9 月会員月例会■

2017/ホットランナーシステムの最新技術

——IPF2017 公開注目技術を中心に／

高精度・高生産性への応用展開／最新応用事例／今後の技術展開

●機能と特徴、高品質成形、薄肉・安定成形、ハイサイクル成形、エンプラ・スーパーエンプラ精密成形への適用と成形効果事例を中心に

・開催日時 平成 29 年 9 月 29 日 (金) 10 時 20 分～16 時 30 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)

担当講師	講義内容
10 時 20 分～11 時 10 分 フィーサ株式会社 東京営業所 所長 安藤 陽介氏	フィーサプラゲートシステムの特徴と応用——成形事例を中心に 1. NH、AH、VS パルプの種類と特徴 2. プラゲートシリーズの応用とプラムチップの解説
11 時 20 分～12 時 10 分 エビコン株式会社 技術課 白鳥 晴男氏	エビコン社のホットランナーシステムの特徴、機能と応用効果 (仮) 1. ゲート位置の制約が少ないMHノズルの特徴 2. MH ノズルの機能——サイドゲート／ピンゲート／60° 傾斜ゲート／バルブゲート
13 時 10 分～14 時 00 分 日本金型産業株式会社 ホットランナーシステムグループ 上村 英之氏	インコー社のホットランナーシステムの特徴・機能——適用効果事例 1. 最新技術を駆使した「DF ゴールドシリーズ」の特徴 2. ヘジテーションマークを除去する「ソフトゲート」の特徴 3. キャビティへの充填バランスを改善する「オプティフロー」の特徴
14 時 10 分～15 時 00 分 モールド・マスターズ 株式会社 営業技術部 東日本営業 課長 五十嵐 祐二氏	グローバルワイドなモールド・マスターズのホットランナーシステムの 特徴と応用効果 1. ミラクロングループの中のグローバルワイドなモールド・マスターズについて 2. モールド・マスターズのホットランナーシステムの特徴 3. 精密制御が可能な追加型コンパクト電動射出ユニット『E-マルチ』と 多層成形コ・インジェクションシステムについて
15 時 10 分～16 時 00 分 ハスキー株式会社 大阪支店 北野 正勝氏	ハスキー社のホットランナーシステムの特徴、機能と応用効果——成形効果事例 1. 自動車レンズ用ホットランナー「Lucent」 2. 小型精密成形部品用ホットランナー「Ultra inline Side Gate」