

名古屋で「KraussMaffei 成形技術セミナー」を開催

—「自動車軽量化推進」を支援—

株式会社G S I クレオス（東京都千代田区/代表取締役社長 吉永直明）は、「自動車軽量化推進」を図るべく、12月3日に「KraussMaffei 成形技術セミナー」を開催し、パーツ製造に関するソリューションを紹介・提案いたします。

本セミナーでは、欧州最大手のプラスチックプロセス設備メーカーである、KraussMaffei Technologies GmbH（クラウド・マッファイ・テクノロジーズ社）（ドイツ、以下 KraussMaffei）からエンジニアを招き、Color Form プロセス※をはじめとする同社の最先端の成形技術を、実際に製造したパーツを紹介しながら説明いたします。

また、プラスチック成形技術に関するコンサルタントの第一人者である、秋元英郎氏（秋元技術士事務所 技術士(化学部門)、博士(工学)）が、プラスチック成形業界の技術動向と課題について講演いたします。

※KraussMaffei が開発した装置内でのダイレクト型内塗装技術。塗料注入設備と射出成形機が一体となっているため、プラスチック成形から塗装までを1工程で実施することが可能。

参加を希望される方は、以下の連絡先にお電話くださいますようお願いいたします。

株式会社G S I クレオス 産業機材部（自動車軽量化プロジェクト） Tel 03-5211-1812 森永、松岡

【セミナーの概要】

セミナー名： KraussMaffei 成形技術セミナー

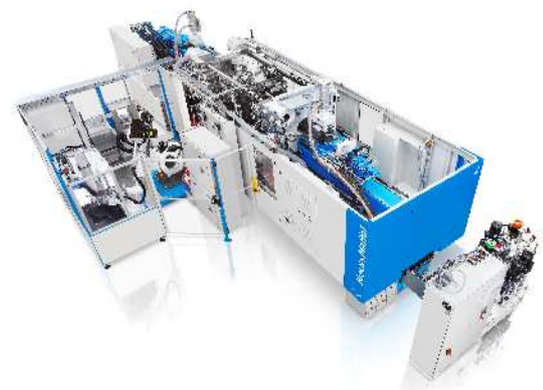
日 時： 2019年12月3日（火） 10:00～17:30

場 所： TKP 名駅桜通口カンファレンスセンター ホール 3D

参 加 費： 無料

<主なセミナー内容>

- ・プラスチック成形業界の技術動向と課題
- ・軽量化パネル製造プロセス、LFI、SCS の最新動向
- ・Fiber Form 熱可塑シートとのハイブリッド成形技術最新動向
- ・Mucell および IMC+Mucell 用途展開の最新動向
- ・Color Form 試験加工設備と開発目的のご紹介
- ・Color Form ダイレクト型内塗装技術の最新動向
- ・Color Form 用塗料への取り組みについてのご紹介



KraussMaffei 製の Color Form 射出成形設備