

第102回型技術セミナー

ダイカスト金型の最新生産技術の現状 —最新成形技術と工場見学付き—

ダイカスト金型を用いた成型品は、強度に優れ、複雑な形状の成形が可能、さらに軽量化、リサイクル性に優れていることから、特に自動車部品への適応が活発に行われています。自動車産業の海外展開が強まる中、ダイカスト金型の生産においても低コスト化の要求が強まっています。こうした要求に対応するため、ダイカスト金型の長寿命化と高能率加工技術の確立が重要となっています。

こうした現状を踏まえ、本セミナーでは、ダイカスト品製造において実践的な技術開発を展開されているメーカーにスポットを当て、第一線の技術者から話題提供をしていただくよう第102回型技術セミナーを企画しました。

また、工場見学の機会を提供していただいた(株)アーレスティダイモールド浜松は、(株)アーレスティの生産本部に所属する会社となります。ダイカスト製品、ダイカスト周辺機器等の生産を行っている(株)アーレスティは、Research Service Technology の三つの言葉を統合した思想を企業理念とすると共に、社名としています。今回は、会社の紹介とともに、ダイカスト金型の加工技術の紹介を合わせてお願いしています。

この機会に、講演者との有意義な討論や製造現場の見学を通して、参加者の技術力が深まることを願っています。ご興味のある皆様には奮ってご参加下さい。

===== 開催要領 =====

- ◆ 開催日：2011年11月4日(金)
- ◆ 開催場所：(株)アーレスティダイモールド浜松
〒431-1104 静岡県浜松市西区桜台5-3-10
- ◆ 集 合： 現地集合または最寄駅からバス
- ◆ 主 催： 型技術協会 (企画：ダイカスト金型研究委員会)
- ◆ 内 容：

13:00 ~13:10	開会挨拶	司会	九州工業大学	鈴木 裕 氏
13:15 ~14:00	「D-FLOW ダイカスト金型の不良低減プロセス」		新東工業(株)	堀部 喜学 氏
14:00 ~15:00	「ダイカスト金型を対象としたサンプル加工と最適加工条件の導出」		アイシン精機(株)	曾我 正宏 氏
15:00 ~15:15	休 憩			
15:15 ~16:00	「(株)アーレスティダイモールド浜松 会社紹介」		(株)アーレスティダイモールド浜松	竹内 泰三 氏
16:00 ~16:30	工場見学			
16:30 ~17:00	質疑応答			
- ◆ 解散予定： 現地解散または最寄駅解散