

フォーラムNo. Y5

テーマ名 自動車の未来を拓く材料技術の最新動向

日時 2016年5月26日(木)9:30~12:30

会場 会議センター メインホール

概要

環境、燃費、軽量化、安全、エネルギー、資源など、自動車を取巻く環境は、益々厳しくなっている。材料部門委員会では、鉄鋼、軽金属、化成品分野から自動車の進化・革新に貢献する材料技術の情報を広く報知する活動を行っている。自動車およびものづくりの根幹を支える基盤である材料技術について、その最新の技術動向に焦点をあて、材料フォーラムを企画した。自動車及び関連材料製造に携わる関係者の参加のもと、今後の自動車用材料技術の方向性を共有したい。

企画委員会 材料部門委員会

プログラム

開始時間	終了時間	司会／挨拶／ 講演者／パネリ スト等	演題	氏名	勤務先名
9:30		司会		藤田 雅	株式会社本田技術研究所
	9:35	挨拶		鈴木 徹也	茨城大学
9:35	9:55	講演者	軽自動車を支える材料技術の変遷と将来動向	平井 更之右	ダイハツ工業株式会社
9:55	10:15	講演者	大型商用車の将来動向と材料技術	大西 孝博	日野自動車株式会社
10:15	10:45	講演者	自動車業界の環境変化に対する塗料材料の動向	殿村 浩規	関西ペイント株式会社
10:45	10:55	休憩			
10:55	11:25	講演者	自動車マルチマテリアル化技術の進展	橋村 徹	株式会社神戸製鋼所
11:25	11:55	講演者	自動車用鉄鋼材料の高機能化への取組みと今後の展望	金子 真次郎	JFEスチール株式会社
11:55	11:25	講演者	耐水素脆化特性評価・改善と高強度ボルトへの展開	平上 大輔	新日鐵住金株式会社
12:25	12:30	挨拶		藤田 雅	株式会社本田技術研究所