







聴講方法：当日開催分の座席券(聴講整理券)をセミナー開催日の午前10時から配布します。配布場所は1ホール内 座席券配布所です。※セミナーの開催日および内容は予告なく変更することがあります。




10月24日(火)

会場A	
基調講演 11:00~12:00	Innovative Thermosetting High Performance Composites for Future Vehicle Powertrain Components 英 Fraunhofer ICT New Drive Systems Research Manager Lightweight Powertrain Design/Dr.- Ing. Lars Fredrik Berg 
電子/ 電気機器 DAY 14:00~15:30	フレキシブルタッチパネルに対応した透明導電フィルムへの要求と課題 株式会社タッチパネル研究所 開発部長/中谷 健司 
	IoTものづくり ~スマートマニュファクチャリングの実現に向けて~ 国立研究開発法人 産業技術総合研究所 製造技術研究部門 副研究部門長/加納 誠介 





会場B	
基調講演 11:30~12:30	セルロースナノファイバーの基礎と応用展開 国立研究開発法人 産業技術総合研究所 機能化学研究部門 セルロース材料グループ 研究グループ長 博士(理学)/遠藤 貴士 
技術テーマ 最先端材料 14:30~16:00	バイオプラスチックの現状と将来 日本バイオプラスチック協会 顧問/吉田 正俊 
	自動車材料開発と分析評価の重要性 ~分析から何がみえてくるか~ 分析化学技術コンサルタント 龍谷大学非常勤講師/長澤 佳克 





10月25日(水)

会場A	
自動車DAY 11:00~12:30	自動車軽量化技術の現状と素材間競争の未来 オートインサイト株式会社 代表/鶴岡 吉郎 
	自動車用プラスチックの環境対応の現状と今後 金沢工業大学 大学院工学研究科 高信頼ものづくり専攻/影山 裕史 
自動車DAY 14:00~15:30	自動車用ポリカーボネート樹脂・樹脂グレーシングの開発と成形加工技術 帝人株式会社 複合成形材料事業本部 グレーシング事業推進部 部長/帆高 寿昌 
	自動車用プラスチックの高機能化、高性能化への期待 大庭塾代表 元日産自動車株式会社/大庭 敏之 





会場B	
自動車DAY 11:30~13:00	スーパーエンブラ 自動車分野への展開 住友化学株式会社 機能樹脂事業部 エンジニアリングプラスチック部長/原田 博史 
	自動車メーカーがプラスチックに期待すること ~開発の現場から~ スズキ株式会社 環境・材料・生産技術開発部 課長/藤澤 清和 
技術テーマ IoT 14:30~16:15	日本メーカーのIoTへの取り組みと現状 ~成形現場への提案~ 成形機・関連機器メーカー12社のダイジェスト版プレゼンテーション 





10月26日(木)

会場A	
包装 パッケージ DAY 11:00~12:30	バイオプラスチックの包装材料への展開と課題 ITコンサルタント事務所 チーフコンサルタント/猪股 勲 
	プラスチック製容器包装リサイクルの現状 公益財団法人日本容器包装リサイクル協会 プラスチック容器事業部 部長/浅川 薫 
包装 パッケージ DAY 14:00~15:30	微細発泡PETボトル「Fi-Cell」の開発 東洋製罐株式会社 テクニカル本部 テクニカル本部室 業務管理グループ 主査/細貝 卓 
	最近の海外国際展示会からみた食品・医薬品包装のトレンドと実例 株式会社東洋紡パッケージング・ブラン・サービス 技術総括部 部長/松田 修成 



会場B	
技術テーマ コンポジット 11:30~13:00	自動車構造へのCFRTPの適用を目指した名古屋大学ナショナルコンポジットセンターでの研究開発プロジェクトの歩み 名古屋大学 ナショナルコンポジットセンター 総長補佐 ナショナルコンポジットセンター担当 特任教授/石川 隆司 
	自動車におけるCFRP技術の現状と展望 トヨタ自動車株式会社 有機材料技術部 有機材料室 室長/稲浪 宏志 
技術テーマ コンポジット 14:30~16:00	熱可塑性CFRPと金属のレーザ溶着技術 前田工業株式会社 代表取締役/前田 利光 
	樹脂特性と成形プロセスの適合化による複合材料の利用拡大動向 金沢工業大学 革新複合材料研究開発センター 所長/鶴澤 潔 


10月27日(金)

会場A	
医療DAY 11:00~12:30	樹脂加工向け医療機器業界「参入」ビジネスモデルセミナー 株式会社船井総合研究所 ファクトリービジネスグループ マーケティングコンサルタント/宮本 公平 
	医療機器メーカーが求める異分野企業とマッチング事業での出会いの事例紹介 一般社団法人日本医療機器テックロジー協会 部長/清田 由紀夫 
医療DAY 13:30~15:30	医療機器市場にデザイン・設計開発段階からサプライヤとして参画 ~少量生産向け[圧空・真空成形]メーカーの事例~ 株式会社荒木製作所 営業部 部長/天野 新一郎 
	医療機器業界参入から得た新事業創出の課題と解決策 元 タツタ電線株式会社 代表取締役 副社長/橋本 和博 

会場B	
技術テーマ リサイクル 11:30~13:00	プラスチックのLCA~リサイクルを中心に~ 工学院大学 先進工学部環境化学科 教授/稲葉 敦 
	炭素繊維強化プラスチックに関する最近の動向 CFRTP開発とCFRPリサイクル技術に関する研究動向 名古屋大学 大学院工学研究科 材料デザイン工学専攻 助教/入澤 寿平 
技術テーマ 異種材料接合 14:30~16:00	界面での相互作用/反応を利用した異種材料複合技術 ダイセル・エポニック株式会社 テクニカルセンター 所長/六田 充輝 
	樹脂・金属一体成形とその応用、樹脂金属接合技術「アマルファ」のご紹介 メック株式会社 新事業開発室 営業マーケティンググループ グループリーダー/永井 伸吾 

10月28日(土)

会場A	
技術テーマ 生産管理 10:30~11:15	小規模射出成形工場の生産管理 ~IoTへの挑戦~ 株式会社笠原成形所 総括部 部長/関 正隆 
技術テーマ 加飾 11:45~12:30	プラスチックの表面加飾技術のトレンドと将来 MTO技術研究所(兼加飾技術研究会) 所長(副会長)/榎井 捷平 

会場B	
技術テーマ 成形加工技術 金型 11:30~13:00	マイクロ射出成形の現状と将来展望 山形大学 工学部・大学院有機材料システム研究科 教授/副工学部長・研究科長/伊藤 浩志 
	誘導加熱・冷却樹脂流動制御射出成形金型の開発 日本工業大学 機械工学科 教授/村田 泰彦 