

コマーシャルセッション プログラム (10月28日(金):無料)

【コマーシャルセッションの目的】

塑性加工やそれに関連した業務を行っている企業に最新製品開発動向、製品紹介、そしてその事例紹介をして頂くことで、研究活動や製品開発を支援する新しい技術について検討する機会をもつていただく。

会場	司会	時間	講演題目	講演者
第1会場 (ホールA)	岩田徳利君 (豊田中央研究所)	15:50~16:10	塑性加工CAE適用事例	トヨタテクニカル デベロップメント(株) 太田 茂樹君
		16:10~16:30	円筒深絞り加工技術紹介および事例紹介	(株)野口製作所 木津吉弘・今泉敏行君
		16:30~16:50	高効率クラッシュボックスについて	豊田鉄工(株) 深瀬 明彦君
第2会場 (ホールB)	樋渡 俊二君 (新日本製鐵(株))	15:50~16:10	厚板 ファインブランキング加工部品の紹介	中庸スプリング(株) 桑原 昭二君
		16:10~16:30	自動車部品におけるねじり変形を利用したエネルギー吸収部材について	東海理化(株) 長尾 雅人君
		16:30~16:50	板材の多軸プレス成形について	ユニプレス(株) 中村 猛君
第3会場 (ホールC)	牧清二郎君 (三重大学)	15:50~16:10	最新のパイプ加工とアルミベローズ開発	やまと興業(株) 川合 崇夫君
		16:10~16:30	自動車部品におけるパイプ加工技術の紹介	マルヤス工業(株) 竹井 健一郎君
		16:30~16:50	後方排気を可能としたエキゾーストパイプ加工技術	ヤマハ発動機(株) 葭野 民雄君
第4会場 (ホールD)	横尾 芳樹君 (トヨタ自動車(株))	15:50~16:10	冷間鍛造によるクラウニング付高精度サンギヤの量産化について	アイコアルファ(株) 服部 英明君
		16:10~16:30	わが社の鍛造製品開発の歴史とその特徴	大岡技研(株) 川崎芳樹君
		16:30~16:50	冷間鍛造による難加工製品の開発	住金精圧品工業(株) 住田宏君
第5会場 (桃の間)	王 志剛君 (岐阜大学)	15:50~16:10	プレス技術の開発事例 ～内壁鏡面絞り工法～	大垣精工(株) 森口幸彦君
		16:10~16:30	プレスによる高アスペクト比細穴加工について	(株)伊藤製作所 伊藤竜平君
		16:30~16:50	弊社の型造りとリバースエンジニアリングへの取り組み	名古屋特殊鋼(株) 塩見健二君