

平成 28 年度塑性加工春季講演会が 2018 年 05 月 20 日～05 月 22 日の間、京都工芸繊維大学 松崎キャンパスで開催されました。

弊社は、コマーシャルセッションにて、「高水圧による ハイドロフォーム、耐圧・疲労試験装置」について、装置の紹介をさせて頂きました。

高水圧をコンセプトとした商品の一例で、何れも弊社の主力装置に付きご紹介させて頂きました。

平成28年度塑性加工春季講演会

開催日 平成28年5月20日(金)～平成28年5月22日(日)
 会場 京都工芸繊維大学 松ヶ崎キャンパス
 [〒606-8585 京都市左京区松ヶ崎橋上町]
 共催 日本機械学会,京都工芸繊維大学,日本塑性加工学会(幹事学会)
 協賛 軽金属学会,高分子学会,精密工学会,日本金属学会,日本トライボロジー学会,日本材料学会,日本複合材料学会,日本レオロジー学会,日本伸銅協会,日本鉄鋼協会,プラスチック成形加工学会,溶接学会,型技術協会,日本合成樹脂技術協会,粉体粉末冶金協会
 後援 日刊工業新聞社



賛助会員コマーシャルセッションプログラム (参加無料)

日 時：2016 年 5 月 21 日 (土) 12:40～13:40

場 所：ノートルダム館 (K201, K202, K203, K301)

会場	司会	時間	講演題目	講演者
第3会場 (K201)	田中 達也 君 (同志社大学)	12:40～13:00	「溶接管製造技術の革新」～ODFの実機紹介～	(株)中田製作所 大石 智恵 君
		13:00～13:20	「高水圧によるハイドロフォーム、耐圧・疲労試験装置」	(株)山本水圧工業 阪口 尚良 君
		13:20～13:40	「最近の弊社フォーマーの動向」	(株)坂村機械 遠藤 信幸 君
第4会場 (K202)	中崎 盛彦 君 (山陽特殊製鋼)	12:40～13:00	「ボルト型センサー「ピエゾボルト」のご紹介」	(株)ヤマナカコーキン 高津 明日香 君
		13:00～13:20	「(株)ニチダイ事業紹介」	(株)ニチダイ 藤井 徹 君
		13:20～13:40	「新しいTiCN系金型材料について」	ダイジェット工業(株) 森 章司 君
第5会場 (K203)	狩田 利一 君 (三菱電機)	12:40～13:00	「CAEを活用した鍛造製品の最終品質向上への取り組み」	SCSK(株) 板垣 心平 君
		13:00～13:20	「新ARAMISと無償2D DIC ソフトウエアGOM Correlate」	丸紅情報システムズ(株) 青木 壮太 君
		13:20～13:40	「Simufact.formingによる金属塑性加工プロセスのシミュレーション」	(株)NTTデータエンジニアリングシステムズ 出木野 敦 君
第6会場 (K301)	迫田 克義 君 (ジェイテクト)	12:40～13:00	「ホットスタンピング用潤滑剤の紹介」	大同化学工業(株) 宇田 勉助 君
		13:00～13:20	「鉄道向けベアリングのリングローリング技術」	(株)コタニ 小谷 佳右 君
		13:20～13:40	「提案型低コストものづくり技術の紹介」	(株)平安製作所 西山 正純 君