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 トライポロジー学会,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 テック成形加工学会,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 尹
		13:00~13:20	「高水圧によるハイ・ロォーム、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」	(税)級 村 機 祇 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)ヤマナカゴーキン 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 ソフトウェアGOM Correlate」	丸紅情報システムズ(株) 青木 壮太 君	
		13:20~13:40	「Simufactforming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 紘助 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」	(納平安製作所 西山 正純 君	