

軽金属学会東海支部プレス加工部会 第9回懇談会

「特殊加工および加工機械の最前線」
開催案

日 時：平成28年11月22日（火）13:00～18:00

会 場：岐阜大学サテライトキャンパス（岐阜市吉野町6-31 岐阜スカイウイング37 東棟4階）

共 催：（一社）軽金属学会東海支部プレス加工部会，特定非営利活動法人CAE支援ネット

協 賛：日本塑性加工学会東海支部，日本金属学会・日本鉄鋼協会東海支部

趣 旨：成形技術における新たな価値を生み出すべく，これまでになかった革新的な塑性加工法の登場が望まれている．加工技術の考案のみならず，これを具現化する加工機械の最新情報にふれることも極めて重要である．今回は，特殊加工技術シーズと加工機械最新情報を把握し，今後の加工技術開発の方向性について議論する．

プログラム：

	司会	岐阜大学	吉田 佳典 君
13:00-13:15	挨拶，趣旨説明		
	軽金属学会東海支部プレス加工部会長	岐阜大学	吉田 佳典 君
13:15-14:00	「サーボプレス技術の最新情報および応用事例」		
	コマツ産機(株)		河本基一郎 君
14:00-14:45	「温間成形技術の現状と今後の展開」		
		大同大学	高田 健 君
14:45-15:00	休 憩		
15:00-15:45	「アルミニウム合金板の部分軟化成形法」		
		大同大学	西脇 武志 君
15:45-16:30	「インクリメンタル成形および対向液圧成形」		
		(株)アミノ	和田 教之 君
16:30-17:00	総合討論		
17:00-18:00	交流会		

参加費：無 料

参加資格：不 問

参加者：定員50名

申込み：E-mailまたはFAXにて「プレス加工部会第9回懇談会申込み」と題記し，

(1)ご氏名

(2)勤務先(名称・部課名)

(3)通信先(〒，住所，電話，FAX，E-mail)

(4)会員資格(所属学協会および会員種別)

を明記して，下記までお申込み下さい．

申込先：軽金属学会東海支部事務局

E-Mail: keikin-t@ml.uacj.co.jp

交通アクセス：J R岐阜駅から徒歩5分、名鉄岐阜駅から徒歩7分

http://www1.gifu-u.ac.jp/~gifu_sc/src/access.html