

実験で理解する塑性加工

年々、取り組まなければならない加工技術の難易度が高まっていくなか、若手エンジニアにおいては、実経験のない工法であったり、基礎知識や経験を十分に習得できないまま業務に携わらなければならないのが実状かと思受けられます。

そこで今回、若手エンジニアや学生を対象とし、代表的な工法の基礎を講義と実験により理解していただくことを目的として、本講習会を企画しました。

本講習会の特徴は、実験を見るだけでなく、参加者もデータ解析し、まとめる作業の時間を設け、より理解を深めていただけるような実験付き講習会としました。

○概要

日時 : 2007年 2月 23日(金) 10:00 ~ 17:00
場所 : 名古屋市工業研究所 (案内図 参照)
定員 : 20名 (定員になり次第締め切り)
参加費 : 4000円

○プログラム

09:30 ~ 10:00	受付		
10:00 ~ 10:30	講義1「引張試験」		
		名古屋大学 工学研究科	吉田 佳典 君
10:30 ~ 11:00	講義2「深絞り」		
		名古屋市工業研究所	西脇 武志 君
11:00 ~ 12:00	講義3「据込み・せん断」		
		(株)青山製作所	伊藤 浩二 君
12:00 ~ 13:00	休憩		
13:00 ~ 16:00	実験		
	(1) 引張試験		
	(2) 深絞り		
	(3) 据込み・せん断		
16:00 ~ 17:00	データ整理・まとめ		
17:30 ~ 19:30	懇親会 (懇親会費は会費に含まれています)		

- ▶当日は、実験を体験して頂く都合上、堅苦しくない服装(ノーネクタイ、普段着)で参加願います。
- ▶講義のテキストは、後日、PDFファイルにて参加者に配信いたします。

○交通のご案内

会場の地図については下記URLをご参照下さい

<http://www.nmiri.city.nagoya.jp/koutu/koutu.htm>

●交通のご案内



○申し込み方法

添付の用紙に必要事項を記入の上、E-mail または FAX にて下記まで送付下さい。

締め切り:2007年2月16日(金) (ただし定員になり次第締め切ります)

▶送付先

住友軽金属工業株式会社 研究開発センター 第二部 永尾誠一 宛

TEL: 052-651-2117 FAX : 052-651-8117

E-Mail :SEIICHI_NAGAO@mail.Sumitomo-LM.co.jp