

# 「知の拠点あいち重点研究プロジェクト(I期)」成果普及セミナー 『鍛造による板や管の増肉技術の開発』

主催：あいち産業科学技術総合センター産業技術センター  
共催：愛知工研協会

鍛造による増肉技術は、工程削減・製品の信頼性向上などの利点があり、まだまだ新たな活用の可能性を秘めています。

そこで、製品の高付加価値化や新しい加工プロセスの開発等への増肉鍛造の活用事例の最新情報や今後の展開についても紹介し、次世代型のモノづくりに おいて中核を担う技術者のためのセミナーを開催します。

この機会にぜひご参加いただきますようお願い申し上げます。

- 【日 時】 平成 28 年 11 月 30 日 (水) 13 時 30 分～16 時 45 分  
【場 所】 愛知県技術開発交流センター (産業技術センター内) 交流ホール  
(刈谷市恩田町 1 丁目 157 番地 1 TEL: 0566-24-1841)  
【定 員】 100 名 (先着順。定員に達し次第締め切ります。)  
【参 加 費】 無料  
【申込方法】 申込書にご記入の上、郵送、FAX 又は電子メールでお送りください。  
(締切: 11 月 28 日 (月)、詳細は裏面をご覧ください。)

## 【プログラム】

- (1)13:30～13:35 あいさつ  
あいち産業科学技術総合センター産業技術センター長 児島 雅博
- (2)13:35～15:05 『鍛造による板や管の増肉成形』  
名古屋工業大学 教授 北村 憲彦 氏  
( 休 憩 )
- (3)15:15～15:45 事例紹介『細溝付き板部品』  
株式会社東海理化  
生技開発部金属生技室塑性加工グループ 主任 長尾 雅人 氏
- (4)15:45～16:15 事例紹介『管端の増肉部品』  
新郊パイプ工業株式会社 代表取締役 森 憲一 氏  
豊田工業高等専門学校 助教 浅井 一仁 氏
- (5)16:15～16:45 総合討論  
名古屋工業大学 教授 北村 憲彦 氏

<交通機関>

- ・名鉄一ツ木駅下車 徒歩 10分  
(南側の郵便局方向、約 800m)
- ・名鉄知立駅下車 タクシー10分
- ・JR刈谷駅下車 タクシー12分
- ・国道 23 号線 (知立バイパス) 上重原 IC から  
2分、駐車場 有



【お申込み・お問合せ先】

郵送、FAX 又は電子メール で下記あてにお送りください (平成 28 年 11 月 28 日 (月) 必着)。あいち産業科学技術総合センター産業技術センター  
 金属材料室 古澤、清水  
 〒448-0013 愛知県刈谷市恩田町1丁目157番地1  
 TEL : (0566) 24-1841 FAX : (0566) 22-8033  
 MAIL : furuzawa@aichi-inst.jp

成果普及セミナー  
 「鍛造による板や管の増肉技術の開発」  
 申 込 書

平成28年 月 日

FAX : (0566) 22-8033 あいち産業科学技術総合センター 産業技術センター行

フリガナ			
企業名			
資本金	円	従業員数	人
業 種	取扱製品		
所在地	〒		
TEL		FAX	
フリガナ	部署名		
受講希望者 氏名			
E-mail			

※ ご登録いただいた個人情報を元に、あいち産業科学技術総合センターと愛知工研協会からセミナー等のご案内に利用させていただくことがあります。

※ 受講票は発行いたしません。お断りの連絡がない場合は参加できますので、当日会場へお越しください。

「センターニュース」のメール  
 配信を希望される方はチェッ  
 クしてください。