

愛知県技術人材育成事業

『金属破壊工学・溶接基礎技術講座』のご案内

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

協賛：一般社団法人愛知県溶接協会

：中部金属熱処理協同組合

：愛知工研協会

【日 時】 平成24年12月18日（火） 午後1時30分～午後5時

【場 所】 あいち産業科学技術総合センター 産業技術センター 講堂
（旧愛知県産業技術研究所）

〒448-0013 刈谷市恩田町一丁目157番地1 TEL：(0566)24-1841（代）

【内 容】

中部地域では、自動車産業や航空宇宙産業をはじめ、様々な産業分野で金属材料が使用されています。金属材料には鉄鋼材料や非鉄金属材料など多くの種類があり、また、塑性加工、接合、熱処理など多岐にわたる技術分野があります。

昨今では、安価な海外製材料の使用や接合不良に起因する製品の破損事例なども生じており、品質保証分野においては破損解析や接合品質の確保などが求められています。

この講座では、金属材料の破損解析や金属疲労等についての講演及び、金属材料の溶接技術についての講演を実施します。金属製品関連産業や溶接技術に携わっている方をはじめ、多くの皆様のご参加を心よりお待ちしております。

講演1 「低炭素鋼の疲労破壊とその機構」

名古屋大学大学院工学研究科 准教授 田川 哲哉 氏

講演2 「溶接技能者育成の取組み」

株式会社豊田自動織機 トヨタL&Fカンパニー 中村 誠次 氏

講演3 「溶接ワイヤの選定について」

大同特殊鋼株式会社 平井 宏樹 氏

【定 員】 50名（先着順）

【参 加 費】 無料

【申込方法】 申込書にご記入の上、e-mailまたはFAXにてお早目にお申し込みください。
受講票は発行いたしません。申込み後、当日会場に直接お越しください。

【問い合わせ先】 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 担当：古澤、花井

TEL：(0566)24-1841（代）

e-mail：hideo_furuzawa@pref.aichi.lg.jp

『金属破壊工学・溶接基礎技術講座』申込書

平成 年 月 日

申込先：〒448-0013 愛知県刈谷市恩田町1丁目157-1

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 宛

FAX：(0566) 22-8033

e-mail：hideo_furuzawa@pref.aichi.lg.jp

ふりがな	
企業名	
所在地	〒 TEL FAX
ふりがな	
所属・氏名	
ふりがな	
所属・氏名	
ふりがな	
所属・氏名	

※ご記入いただいた個人情報は、当センターからの各種連絡・情報提供のために利用させていただきます。

※受講票は発行いたしません。申し込み後、直接会場へお越しください。

<アクセス>

あいち産業科学技術総合センター 産業技術センター

- ・名鉄、一ツ木駅（普通のみ停車）より南（郵便局方向）へ徒歩 10 分（約 800m）
- ・名鉄、知立駅よりタクシーで 10 分（約 2.0 km）
- ・JR、刈谷駅よりタクシーで 12 分（約 2.5 km）
- ・駐車場：約 200 台駐車可能

