

産総研ものづくり支援ツール普及セミナーin 愛知

- 産総研の溶接データベースから学ぶ溶接の技能・各種材料の溶接 -

主催 (独)産業技術総合研究所

共催 愛知県産業技術研究所、愛知工研協会

産業技術総合研究所先進製造プロセス研究部門による、製造業のIT化促進、技術力向上、技能継承に資する「ものづくり支援ツール」をご紹介するセミナーです。平成23年度は、中部経済産業局管内の5県において開催致します。愛知県では、12月13日、14日の2日間、開催場所を変え、加工技術データベースから溶接に関する部分を中心に紹介します。内容は若干異なります。一方のみ、あるいは両方にご参加頂いても結構です(他県からの参加も可能です)。

- ・ 日時：平成23年12月13日(火) 13:20 - 16:40
- ・ 会場：愛知県産業労働センター(ウインクあいち) 10階 1007
- ・ 参加費：無料
- ・ 定員：30名(申込順。定員になり次第、締め切らせて頂きます。)
- ・ プログラム

13:20 - 13:25	開会挨拶	産業技術総合研究所	尾崎 浩一
13:25 - 13:50	加工技術データベース(溶接データベース)の概要	産業技術総合研究所	尾崎 浩一
13:50 - 15:10	溶接の技能(技能資格の取得に向けて)	産業技術総合研究所	小林 秀雄
15:10 - 15:20	(休憩)		
15:20 - 16:10	ステンレス鋼と炭素鋼の異材溶接の基礎(シェフラー組織図の使い方)	産業技術総合研究所	川嶋 巖
16:10 - 16:35	技術相談(溶接) ^{注)}		
16:35 - 16:40	閉会挨拶	産業技術総合研究所	条 正市

- ・ 日時：平成23年12月14日(水) 13:20 - 16:35
- ・ 会場：愛知県産業技術研究所 会議室
- ・ 参加費：無料
- ・ 定員：30名(申込順。定員になり次第、締め切らせて頂きます。)
- ・ プログラム

13:20 - 13:25	開会挨拶	愛知県工業研究所長	高須 恭夫
13:25 - 14:15	加工技術データベース(溶接データベース)の概要	産業技術総合研究所	尾崎 浩一
14:15 - 15:05	炭素鋼及び低合金鋼の溶接	産業技術総合研究所	小林 秀雄
15:05 - 15:15	(休憩)		
15:15 - 16:05	ステンレス鋼溶接のトラブル事例とその原因と対策	産業技術総合研究所	川嶋 巖
16:05 - 16:30	技術相談(溶接) ^{注)}		
16:30 - 16:35	閉会挨拶	産業技術総合研究所	条 正市

注) 技術相談は当日でも結構ですが、事前にお知らせ頂きますと、よりきめ細かな対応が可能になると思えます。なお、回答は本セミナー当日参加者への公開回答を原則としますが、個別相談をご希望の場合は、その旨を明記しておいて下さい。可能な範囲で対応致します。

申込書

参加希望の方は下記内容を E-mail または Fax にてお申し込み下さい。

参加希望日(希望される方を で囲って下さい。両日参加可)：

・ 12月13日(火) ウインクあいち

・ 12月14日(水) 愛知県産業技術研究所

ご氏名：

ご所属(社名等・部署等)：

所在地：〒

連絡先 Tel：

Fax：

E-mail：

申込先：〒463-8560 名古屋市守山区下志段味穴ヶ洞 2266-98

(独)産業技術総合研究所 中部産学官連携センター 条 正市

E-mail: monozukuri_chubu@m.aist.go.jp

Fax: 052-736-7403

本申込書にご記入頂きました情報は個人情報保護のもと適切に管理し、本目的以外への転用を致しません。