

**産総研ものづくり支援ツール普及セミナーin 名古屋**  
— 第7回 産総研の溶接作業標準から学ぶ各種材料の溶接 —

主催 産業技術総合研究所、名古屋市工業研究所

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」を名古屋地区にてご紹介するセミナーシリーズの第7回目です。今回は産総研がインターネットに公開する「加工技術データベース」のアーキ溶接作業標準から、各種ステンレス鋼、チタン及びチタン合金、アルミニウム及びアルミニウム合金の溶接の勘所を解説します。

- ・日時 : 平成23年2月4日(金) 13:10-17:00
- ・会場 : 名古屋市工業研究所 第1会議室 (管理棟3階)  
〒456-0058 名古屋市熱田区六番3-4-41 <http://www.nmiri.city.nagoya.jp/>  
前回までの会場とは異なりますのでご注意ください。  
最寄り駅は、地下鉄名港線「六番町」下車(3番出口)すぐ、です。
- ・参加費 : 無料
- ・定員 : 80名(申込順。定員になり次第、締め切らせて頂きます。)
- ・内容 :
  - 13:10-13:30 加工技術データベースの概要 (産業技術総合研究所 尾崎浩一)
  - 13:30-14:30 ステンレス鋼の溶接 (産業技術総合研究所 川嶋 巖)
  - 14:30-14:40 休憩
  - 14:40-15:40 チタン及びチタン合金の溶接 (産業技術総合研究所 小林秀雄)
  - 15:40-16:40 アルミニウム及びアルミニウム合金の溶接 (産業技術総合研究所 瀬渡直樹)
  - 16:40-17:00 質疑応答/公開技術相談

もしアーキ溶接に関する技術相談がございましたら、質疑応答の時間にお答えします。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います。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ことをご了解下さい。

----- 申込書(第7回) -----  
ご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。

ご氏名 :

ご所属(社名等・部署等) :

所在地 : 〒

連絡先 Tel :

Fax :

E-mail :

◎技術相談がある場合

下、あるいは別紙に相談内容を具体的に記述願います。原則、セミナー会場にて公開回答となりますが、公開不可の場合はその旨を明記願います。

申込先 : 〒463-8560 名古屋市守山区下志段味穴ヶ洞 2266-98

独立行政法人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](mailto:monozukuri_chubu@m.aist.go.jp)

Fax: 052-736-7403

本申込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。