

表面形状・粗さ測定技術研修 受講生募集！

(株)小坂研究所様のご協力をいただき、触針式表面形状測定機による表面形状・粗さ測定技術研修会を開催いたします。皆さまのご参加をお待ちしております。

【触針式表面形状測定機】・・・高い分解能と広いダイナミックレンジをもち触針式高精度測定部より、輪郭形状と形状の中に埋没している粗さやうねりがワンスキャンで一括して測定可能です。部品の形状解析、不具合の発生予測とその対策をすることができます。

1. 研修会場 岩手県南技術研究センター

2. 講師 株式会社小坂研究所 URL: <http://www.kosakalab.co.jp/>

3. カリキュラム等

研修月日	内容	種別	研修時間	定員
2月7日 (火)	・表面粗さ等概要説明 ・最近の JIS 及び ISO 規格 ・用語と定義 など	講義	9:00～12:00	10名
	・表面形状測定機による実習 I	実習		
	休憩 12:00～13:00 ※外出可です。			
	・表面形状測定機による実習 II	実習	13:00～15:00	

4. 受講料 無料

5. 申込方法 裏面の受講申込書にご記入いただき、FAX 若しくはメールにてお申し込みください。
※当センターホームページからも「受講申込書」はダウンロードできます。

6. 申込期限 平成24年2月3日(金) 17:00迄 ※先着順で定員になり次第締め切ります。

7. 申込み先・問合せ先

財団法人 岩手県南技術研究センター

〒021-0902 一関市萩荘字高梨南方 114-1

TEL 0191-24-4688 FAX 0191-24-4689

Mail yoshiakia@sirc.or.jp URL <http://www.sirc.or.jp>

担当：産業支援部 阿部 喜昭

8. 主催

財団法人岩手県南技術研究センター、株式会社小坂研究所



触針式表面形状測定機

(財) 岩手県南技術研究センター 行

FAX : 0191-24-4689

表面形状・粗さ測定技術研修受講申込書

平成 年 月 日

次のことに同意し、下表のとおり受講を申し込みます。

- 受講に関する連絡等に使用します。 ○この情報は目的以外に使用する事はありません。
○収集したデータ処理などのため外部に委託する事はありません。

氏 名 (ふりがな)	()
年 齢	
所 属 企 業	
部 署 ・ 役 職	
所 在 地	
電 話 番 号	
フ ァ ッ ク ス 番 号	
メ ー ル ア ド レ ス	

(財) 岩手県南技術研究センターは、地域企業の
「ものづくり」・「技術開発」・「共同研究」を応援します。