

とことん学ぶ “ひずみ測定勉強会”

日時 平成29年2月23日(木)、24日(金)

場所 名古屋市工業研究所 管理棟4階 第3会議室

定員 30名(先着順)

このたびCAE技術者のための「ひずみ測定勉強会」を企画しました。材料物性を正しく取得することはCAE解析の精度をあげる必須条件ですが、知っているつもりで実は誤ったひずみ測定をしていませんか。

株式会社東京測器研究所様のご協力を得て、**座学**と**実習形式**で基礎から学んでいただけます。多数のご参加をお待ちしております。

1. 講師 株式会社東京測器研究所 講師陣
2. 概要およびスケジュール

開催日	開催場所	時刻	内容
23日(木)	名古屋市工業研究所 管理棟4階 第3会議室	9:30~	(受付)
		10:00~16:50 (12:00~13:00 は休憩)	<ul style="list-style-type: none">● ひずみ測定の概要● ひずみゲージの理論● ひずみ測定器の原理● ひずみゲージの取付け
		17:00~18:20	交流会
24日(金)	名古屋市工業研究所 管理棟4階 第3会議室	9:00~	(受付)
		9:30~16:10 (11:30~12:30 は休憩)	<ul style="list-style-type: none">● 静ひずみの測定● 動ひずみの測定● パソコンによるひずみ測定器のコントロールと測定● ひずみゲージの特性● ひずみゲージ式変換器● ひずみ測定実施上の注意● 質疑応答

※1 交流会は、2階情報交流フロアで開催します。

3. 参加費： 無 料(交流会に参加される方につきましては、参加費1,000円が必要です。)

4. 定員：30名 ※定員になり次第、申込を締め切らせていただきます。
※申込状況によっては、1社からの参加者を1名までとさせていただく場合があります。

5. 申込方法：裏面の申込書に必要事項をご記入のうえ、**2月17日(金)までにFAX(052-736-5685)もしくはメール(cae@nipc.or.jp)でお申し込みください。**

★申込手続きの完了後、参加票*を送付します。

※当日の注意事項等につきましては、参加票でお知らせしますので、必ずご確認ください。

6. 申込先：(公財)名古屋産業振興公社 研究推進部 (CAEを活用したものづくり研究会 事務局)
担当：田原 TEL 052-736-5680 FAX 052-736-5685

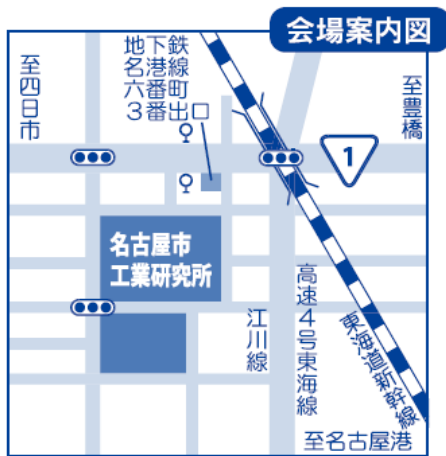
※内容についてのお問い合わせは、名古屋市工業研究所 生産システム研究室 村田真伸 まで
TEL 052-654-9891 e-mail: murata.masanobu@nmiri.city.nagoya.jp

主催 (公財)名古屋産業振興公社 (CAEを活用したものづくり研究会)、名古屋市工業研究所
協賛(予定) (一社)日本塑性加工学会東海支部、中部生産加工技術振興会、中部溶接振興会、中部金型技術振興会、中部歯車懇話会、中部塗装技術研究会、中部エレクトロニクス振興会

7. 交通アクセス

名古屋市工業研究所

- **地下鉄**：名港線（金山駅から名古屋港行） 「六番町」下車（3番出口）すぐ
- **市バス**：栄22系統（栄一港区役所）、幹神宮2系統（神宮東門ー権野）等 「六番町」下車すぐ



とことん学ぶ “ひずみ測定勉強会” 申込書

FAX: 052-736-5685 田原 行

貴社名		お名前	
部署名			
e-mail			
Tel/Fax	/		
交流会 (23日)	(どちらかに○をつけてください)	参加	不参加
案内入手先	<input type="checkbox"/> CAE を活用したものづくり研究会 <input type="checkbox"/> 名古屋市工業研究所 <input type="checkbox"/> 日本塑性加工学会東海支部 <input type="checkbox"/> 中部生産加工技術振興会 <input type="checkbox"/> 中部溶接振興会 <input type="checkbox"/> 中部金型技術振興会 <input type="checkbox"/> 中部歯車懇話会 <input type="checkbox"/> 中部塗装技術研究会 <input type="checkbox"/> 中部エレクトロニクス振興会 <input type="checkbox"/> その他 ()		
名古屋市工業研究所メールマガジン (NMIRI 技術ニュース) の配信を【 希望する ・ 希望しない 】 ※名古屋市工業研究所の事業やイベント情報等を月1回配信しています。			

※ ご記入頂きました個人情報は、今後の研究会、講演会等の案内に使用することがあります。