

第87回CSTCフォーラム

これからのものづくりを目指して！

我が国は、国民が健康で豊かに、そして安全にらせるようにするため、「科学創造立国」の実現を目指しています。昨年3月11日に発生しました東日本大震災は、自然の脅威が科学技術の想定範囲を超えるものであり、科学技術の限界を再認識させるものでした。しかし、このような国難ともいえる状況を克服するには、更なる科学技術の向上が不可欠と思います。

今回、次世代のモノづくりを支える超精密技術の研究開発をされています名古屋大学大学院工学研究科 教授 社本 英二 氏、平成23年度中部科学技術センター顕彰 大賞を受賞されました株式会社小糸製作所研究所 主幹 志藤 雅也氏、当センターが推薦し、第4回ものづくり日本大賞 特別賞を受賞されました朝日インテック株式会社デバイス事業部 グループマネージャー 松本 宗近氏と、その技術の医療現場での活用例の紹介をいただく朝日インテック株式会社メディカル事業部 チームリーダー 下神 学 氏を講師にお招きし、高度なものづくり技術とそれらがもたらす恩恵についてお話していただくことを企画致しました。多数の皆様参加をお待ちしています。

●日 時:平成24年3月29日(木) 13:30~16:45

●場 所:愛知県産業労働センター ウィンクあいち 12階 1201会議室

(名古屋市中村区名駅4丁目4-38) <詳細地図裏面参照>

●主 催:財団法人 中部科学技術センター

●参加費:無 料

13:30	開会 挨拶
13:35	講演Ⅰ「これからのものづくりを支える超精密技術を目指して」 名古屋大学大学院 工学研究科 教授 社本 英二 氏
14:45	休憩
14:50	講演Ⅱ「自動車用ヘッドランプの水銀フリー化技術の開発」 株式会社小糸製作所 研究所 主幹 志藤 雅也 氏
15:30	休憩
15:40	講演Ⅲ「心筋梗塞などの虚血性心疾患の治療成績を向上させた 世界初の医療用デバイスの開発」 朝日インテック株式会社 デバイス事業部 グループマネージャー 松本 宗近 氏
16:10	休憩
16:15	講演Ⅳ「心臓冠動脈疾患への新たなカテーテル治療の実例紹介」 朝日インテック株式会社 メディカル事業部 チームリーダー 下神 学 氏
16:45	閉会

申込 方法

定員：100名(締切：3月22日(木)定員になり次第締切ます)

申込方法：下記申込書をFAXでお申込ください。

または、インターネットで、(財)中部科学技術センター
HP(<http://www.cstc.or.jp>)よりお申込ください。

(参加証は発行しません。)

申込先：〒460-0008名古屋市中区栄2-17-22

(財)中部科学技術センター 担当 大澤

FAX:052-204-1469 TEL:052-231-6723

会場 案内

愛知県産業労働センター ウィンクあいち 12階 1201会議室
名古屋市中村区名駅4丁目4-38 名古屋駅より徒歩2分



第87回CSTCフォーラム **参加申込書**

【これからのものづくりを目指して!】

FAX:052-204-1469 (財)中部科学技術センター科学技術普及部 大澤行

月 日

会社名(機関名):		
所在地:〒		
参加者氏名	所属部署・役職	
連絡先部署 担当者氏名	TEL()	—
	FAX()	—