

生活技術開発セクター

生活空間計測スタジオ オープン記念セミナー

ものづくりに活かす 人間計測

2020年東京オリンピック・パラリンピックを控え、スポーツや健康などへの関心が高まっています。これらの分野での製品開発を支援するために、生活技術開発セクターでは人間の特性が計測できる「生活空間計測スタジオ」を開設します。

本セミナーでは開設を記念して、大阪大学 門田浩二氏から、製品開発に欠かせない人間の動作特性や知覚特性について認知心理学や神経科学の観点からご講演いただきます。

また、新規導入機器についても紹介します。

平成27年 **10月29日** (木)
13:30～17:00

定員
50名

受講料
無料

会場

地方独立行政法人東京都立産業技術研究センター
墨田支所・生活技術開発セクター セミナー室

〒130-0015 東京都墨田区横網1-6-1 KFCビル12階

講演内容・スケジュール

- | | |
|----------------------|--|
| 13:30 ~ 13:35 | 主催者挨拶
東京都立産業技術研究センター理事長 片岡 正俊 |
| 13:35 ~ 13:50 | 生活技術開発セクター紹介
生活技術開発セクター長 大泉 幸乃 |
| 13:50 ~ 15:20 | どう感じ、どう動くべきか？
～身体の動きと感覚からみた動作の巧みさ～
大阪大学大学院 医学系研究科 門田 浩二 氏
感覚と運動の神経科学が専門。同時にスポーツ動作の研究にも従事。 |
| 15:20 ~ 15:30 | 休憩 |
| 15:30 ~ 16:30 | 人の行動計測データを活用した商品・サービスの改善
大日本印刷株式会社 包装事業部企画本部
リサーチ&プランニング戦略室ヒューマンリサーチチーム
兼 株式会社DNPフィールドアイ 安田 尚司 氏 |
| 16:30 ~ 17:00 | 生活技術開発セクター見学 |

ものづくりに活かす人間計測

開催要項

- ▶ **応募資格** 原則として都内中小企業の方
(都外の方でも東京に本社、事務所等があれば
応募できます)
- ▶ **申込締切** 平成27年10月23日(金)
※定員を超えた場合は期日前に締め切ることがあります。
- ▶ **申込方法**
- 都産技研ホームページ：<http://www.iri-tokyo.jp/seminar/index.html>
応募要項、申込書の「Web 申込書」からお申し込みください。
 - FAX：申込書にご記入の上、お送りください。FAX：03-3624-3733
※申込書はホームページからもダウンロードできます。
 - 墨田支所受付：申込書にご記入の上、墨田支所受付まで直接ご提出ください。
- ▶ **受講可否** お申し込み締め切り後、受講予定者には申込受領書を郵送いたします。
定員等の関係で受講をお断りする場合は、電話・FAX・電子メール等にてご連絡
します。
- ▶ **問合せ先** 地方独立行政法人東京都立産業技術研究センター
生活技術開発セクター セミナー担当
〒130-0015 東京都墨田区横綱1-6-1 KFCビル12階
TEL:03-3624-3731 FAX:03-3624-3733
メール宛先:sumida@iri-tokyo.jp

申 込 書

FAX : 03-3624-3733

テーマ名		ものづくりに活かす人間計測			
受講者	ふりがな				
	氏名				
勤務先	ふりがな				
	企業名				
	所在地	〒	TEL		
			FAX		
	企業規模	該当箇所に、○印をお願いします			
(資本金)		中小企業 (従業員数)	一般企業 (業種)	その他	
主要製品					

都産技研からの情報提供をご希望される方は、以下の項目にもご記入ください。

<input type="checkbox"/>	メールニュース配信【毎週 平日1～2回配信】 ※無料	E-mail アドレス：
<input type="checkbox"/>	広報誌『TIRI NEWS』【毎月1回発行】 ※無料	送付先（住所・御社名・お名前等）

※申込書にご記入いただいた企業・個人等の情報は当該業務以外の目的には使用いたしません。