

# 誰でもできる デザイン人間工学に基づく 製品・サービス開発方法

受講料  
無料

生活技術開発セクター開設1周年を記念して、人間工学をいかした使いやすい製品開発についての講演会を開催します。第一部基調講演では、京都女子大学 山岡俊樹教授から、ユーザーの感性や経験、ストーリーを想定してものづくりに対応する手法として、出たところ勝負の直感、体験による製品・サービス開発ではなく、デザイン人間工学というフレームに従った開発方法をご講演いただきます。また、第二部では、各機関から人間工学を取り入れた技術支援例をご紹介します。



山岡 俊樹氏

京都女子大学 家政学部  
生活造形学科 教授

人間工学とデザインに関する研究に従事  
近年、サービス工学や観察工学の研究を  
展開し、幅広い分野で活躍

平成26年 **10月8日(水)**  
**13:00~16:45** 定員:100名

会場

**第一ホテル両国5階 清澄**

〒130-0015 東京都墨田区横網1-6-1

13:00~

**第一部 基調講演**

京都女子大学 家政学部 生活造形学科 教授

山岡 俊樹氏

15:00~

**第二部 事例紹介**

(独)産業技術総合研究所 ヒューマンライフテクノロジー研究部門

井野 秀一氏

静岡県工業技術研究所 ユニバーサルデザイン科

多々良 哲也氏

岐阜県生活技術研究所 試験研究部

藤巻 吾朗氏

富山県工業技術センター 生活工学研究所

溝口 正人氏

(地独)東京都立産業技術研究センター 生活技術開発セクター

武田 有志

講演会終了後、  
希望者のみ  
セクター見学  
(15分程度)

お問い合わせ

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

〒130-0015 東京都墨田区横網1-6-1 KFCビル12階 TEL.03-3624-3731(代表) FAX.03-3624-3733

**10月9日(木)・10日(金) 施設公開 開催!**

詳細は裏面を  
ご覧ください

1周年記念講演会「誰でもできるデザイン人間工学に基づく製品・サービス開発方法」申込書

枠内にご記入の上、FAX または持参にてお申込みください。

〈申込締切〉平成26年9月30日(火)

ふりがな	TEL	FAX
氏名	所在地	〒
企業名	生活技術開発セクター内 見学を希望	する ・ しない

※定員を超えた場合は期日前に締め切ることがあります。  
定員等の関係でお断りする場合は電話・FAX 等にてご連絡いたします。

FAX **03-3624-3733**

# 施設公開

10月9日(木)・10日(金)

10:00~17:00 (最終入場 16:30) 入場無料

生活技術開発セクターでは、「快適・健康、安全・安心」に関する製品の性能や使いやすさを評価する機能を充実し、高付加価値なものづくりを支援します。繊維関連産業、生活関連の製造業、サービス業など、幅広い製品化・事業化支援に取り組んでいます。

測定装置のデモンストレーションを中心に施設を公開します。都内中小企業、一般市民の皆さまのお越しをお待ちしております。

## 主なデモンストレーション・展示

### 快適性 評価

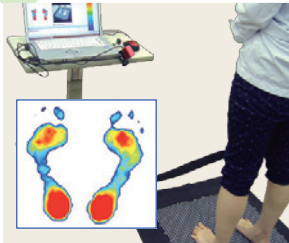
- 日射環境試験装置
- 圧力分布計測システム
- 視線追尾システム
- 三次元人体寸法計測装置
- 呼吸代謝装置
- 官能検査室

### 日射環境試験装置



屋外環境を再現できます

### 圧力分布計測システム



クッション材による圧力分布の違いを測定できます

### 非接触型視線計測装置

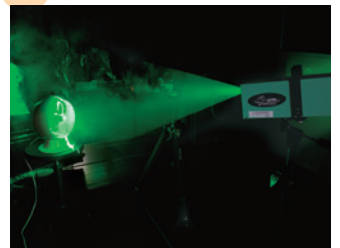


視線を解析し、見ている箇所と頻度がわかります

### 安全性 評価

- におい識別装置
- 有害物質分析装置
- 高速度カメラ
- 流体可視化装置

### 流体可視化装置



気流などの流体が視覚化できます

### 製作体験 コーナー



熱転写プリントを体験

※写真はイメージです

### ACCESS 会場のご案内



お問い合わせ

地方独立行政法人  
**東京都立産業技術研究センター**  
TOKYO METROPOLITAN INDUSTRIAL TECHNOLOGY RESEARCH INSTITUTE

墨田支所 生活技術開発セクター

〒130-0015 東京都墨田区横網 1-6-1KFCビル 12階

TEL: **03-3624-3731** (代表) FAX: **03-3624-3733**

● JR総武線両国駅下車 徒歩10分 ● 都営大江戸線両国駅下車 A1出口徒歩1分