脳活動と行動から探る感性評価と研究事例

セミナーURLはこちら→ https://www.rdsc.co.ip/seminar/250945



◆2025年09月17日(水) 12:30~16:30 ◆会 場:江東区産業会館 第2会議室 ◆受講料:1名につき49,500円(税込、資料付)

会員(案内)登録していただいた場合、通常1名様申込で49,500円(税込)から

- ·1名で申込の場合、46,200円(税込)へ割引になります。
- ・2名同時申込で両名とも会員登録をしていただいた場合、計49,500円(2人目無料)です

セミナーお申込みFAX

03 - 5857 - 4812

※お申込み確認後は弊社よりご連絡いたします。

●講師:東京都市大学 デザイン・データ科学部 デザイン・データ科学科 准教授 博士(感性科学) 永盛 祐介 氏 【ご専門】感性科学, 情報デザイン

【受講対象】

・製品の感性評価に脳血流計測および視線活動計 測を導入したいと考えている企業の方。既に活用されている方には物足りなく感じるかもしれません。

【講演の趣旨】

近年,脳活動や行動を測定することによって,人間の「感性的側面」を解明する研究が活発になっています。たとえば、心地よさや快適性といった製品の使用感、デザインの好ましさといったモノやコトに対する評価、デザイナがデザインを行うときの脳の活動状態といった幅広い範囲を研究対象としています。そのような研究の基礎、使用されているテクノロジーの基礎、研究の実例と、講演者が実践している脳血流計測と視線計測装置に実際に触れながら、デザイン活動およびデザイン対象の評価を行う研究について、基礎的な知識から実際の方法について解説します。

【プログラム】

- 1. 感性をとりまく研究
 - 1.1 感性に関わる研究の背景
 - 1.2 感性に関わる研究の経緯
- 2. 感性研究に用いられる手法
 - 2.1 生理·行動計測
 - 2.2 定性的手法
- 3. 感性に関わる研究の実例
 - 3.1 脳血流計測に関わる研究
 - 3.2 視線計測に関わる研究
- 4. ワークショップ
 - 4.1 脳血流計測装置を使ってみる
 - 4.2 視線計測装置を使ってみる
 - 4.3 計測データの処理
- 5. 総括

『感性評価』セミナー申込書

会社·大学					● セミナーの受講申込みについて	
住 所 [〒]					必要事項をご明記の上、FAXでお申込み下さい。弊社で確認後、必ず受領のご連絡をい	
電話番号		FAX			たします。受講用URLは後日お送りいたします。 す。 セミナーお申込み後のキャンセルは基本的	
お名前	所属•役	:職	E-Mail		にお受けしておりませんので、ご都合により出席できなくなった場合は代理の方がご出席く	
1					ださい。	
2					お申込み・振込に関する詳細はHPをご覧下さい。 ⇒ https://www.rdsc.co.jp/pages/entry	
会員登録(無料) ※案内方法を選択してください、複数選択可。 □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □				■ 個人情報保護方針の詳細はHPをご覧下さい。 ⇒ https://www.rdsc.co.jp/pages/privacy		



株式会社R&D支援センター

〒135-0016 東京都江東区東陽3-23-24 VORT東陽町ビル7階 TEL)03-5857-4811 FAX)03-5857-4812 URL)https://www.rdsc.co.jp/