

2009年10月19日(月)

(社)日本設計工学会 特別講演会 の開催について

「感性工学による新製品設計」

感性工学がいま世界的な広がりを持ち始め、海外の大学や企業から熱いまなざしで関心が注がれています。感性工学は「感性を設計の具体的な内容に置換する技術」と定義され、人間がもっている感性を把握して、それを物理量に置き換えてデザインスペックに表現し全体としての設計を実現する工学的手法のことです。

講演では、感性工学の方法論ならびにその効用、感性工学を導入した新製品の開発事例などについてお話しいたします。

なお、日程につきましては以下のとおりです。

皆様の参加を心よりお待ちしております。

- ◎ 日時： 2009年10月24日(土) 13:00～14:00
- ◎ 場所： 広島国際大学 広島キャンパス (国際教育センター6階600号セミナー室)
(〒730-0016 広島市中区鞆町1-5)
- ◎ 講演者： 長町 三生 (広島大学、広島国際大学名誉教授)
- ◎ テーマ： 「感性工学による新製品設計」
- ◎ 主催： (社)日本設計工学会
- ◎ 対象者： 一般【定員：150名】
- ◎ 参加費： 無料(事前申し込み不要)

添付資料：開催案内

以上

この件に関するお問い合わせ先

広島国際大学 工学部事務室 までお願いいたします。

TEL：0823-73-8830

上記リリースに関する資料は <http://www.hirokoku-u.ac.jp/> に UP されております。

発信枚数：本書含め2枚

(社)日本設計工学会

特別講演会

入場無料

日時：2009年 10月24日(土) 13:00~14:00

場所：広島国際大学 広島キャンパス(国際教育センター)

6階 600号セミナー室

(〒730-0016 広島市中区幟町1-5)

対象者：一般市民 (事前の申し込みは不要です) 定員：150名

講師：長町 三生 氏 広島大学・広島国際大学名誉教授

- (略歴) 1963年 広島大学大学院教育学研究科心理学専攻修了(文学博士)
1964年 広島大学工学部工業経営学科。工学研究科教授、地域共同研究センター長などを歴任
1996年 呉工業高等専門学校 校長
2001年 広島国際大学人間環境学部 学部長
2006年 萩国際大学副学長、副理事長
2007年~ (有)国際感性デザイン研究所 代表取締役
2008年 文部科学大臣賞「科学技術賞」受賞

題目：「感性工学による新製品設計」

内容：感性工学(Kansei Engineering)がいま世界的な広がりを持ち始め、海外の大学や企業から熱いまなざしで関心が注がれている。感性工学は「感性を設計の具体的な内容に置換する技術」と定義され、人間がもっている感性を把握して、それを物理量に置き換えてデザインスペックに表現し全体としての設計を実現する工学的手法である。

講演では、感性工学の方法論ならびにその効用、感性工学を導入した新製品の開発事例などについて平易に述べる。

主催：(社)日本設計工学会

平成21年度 秋季研究発表講演会(全国大会)実行委員会

問い合わせ先：広島国際大学 工学部事務室 Tel.(0823)73-8830