

日本人間工学会 感性情報処理・官能評価部会

2015 年度第 1 回研究会

日時： 2015 年 11 月 21 日(土) 14:00～17:00

場所： 首都大学東京 秋葉原サテライトキャンパス

(東京都千代田区外神田 1-18-13 秋葉原ダイビル 12 階)

JR 秋葉原駅を西北の方向に出てすぐ。(電気街口改札を出て、右斜め前。)

http://www.tmu.ac.jp/university/campus_guide/access.html#mapakihabara

講演：

- 1) 佐藤 壮平 (首都大学東京大学院 人文科学研究科 心理学分野)
「運動する視対象の印象を 2 次元フーリエ解析で評定する方法について」
- 2) 馬場 哲晃 (首都大学東京 システムデザイン研究科 インダストリアルアート学域)
「プロトタイピングによる体験価値創出と、研究、製品デザインへの展開」
- 3) 江原 康生 (大阪大学 情報推進本部/サイバーメディアセンター)
「遠隔コミュニケーションにおけるユーザに必要とされる臨場感とは」

参加費： 無料

●参加予定の方は、人数把握のため下記内容を部会事務局宛にお知らせください。

送付先： kansei@j-erg.sakura.ne.jp

+++++

件名：研究会参加

+++++

感性情報処理・官能評価部会の研究会(11/21)に参加します。

ご氏名 ()

ご所属 ()

日本人間工学会の (会員/非会員)

感性情報処理・官能評価部会の (会員/非会員)

+++++

主催： 一般社団法人 日本人間工学会 感性情報処理・官能評価部会

<http://www.j-erg.sakura.ne.jp/>