

安心感・不安感のモデリング

JSKE26 ナイトセッション4

9月14日（土）16:40-18:30 C会場（4階・研修室）



「安心・安全」と一括りにされることが多いですが、工学では「安全」に比べて「安心」はあまり扱われてきませんでした。「安心」は個々人の気持ちの問題（＝安心感）であるためです。

実際には「気持ちの問題」がネックになることもあります。いくらいい技術やサービスでも不安に感じたら使ってもらえません。

本セッションでは「**安心感や不安感といった人々の気持ちを工学的に解明することの意味**」について、多様な観点から議論します。

スケジュール

- (1) 繊維製品評価における安全と安心感
上條正義（信州大学）
- (2) 自然言語処理による安心感・不安感の抽出
難波英嗣（中央大学）
- (3) 技術に対する安心感・不安感と利用意図
久徳康史（中央大学）
- (4) 自由エネルギー原理から考える安心感
柳澤秀吉（東京大学）
- (5) フリーディスカッション（進行：庄司裕子）

参加者からの自由なご意見を歓迎します。



参加方法はこちら↓

[第26回日本感性工学大会 ナイトセッション | 日本感性工学会 \(jske.org\)](#)

登録企画者：庄司裕子（中央大学）