

## 技術紹介シート(Seeds Index\_5006)

この人はどこを注目しているのだろうか  
ヒトの視線を追跡する：

### アイトラッキング技術

和歌山大学 システム工学部 システム工学科  
メディアデザインメジャー 松延 拓生 助教

<http://www.wakayama-u.ac.jp/~matunobe/>

<http://www.wakayama-u.ac.jp/~matunobe/introduction/index.html>

<http://www.wakayama-u.ac.jp/kikaku/chiiki/seedsindex/si5000/si5006.pdf>

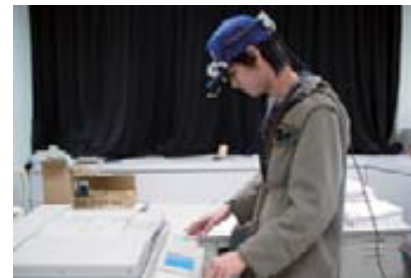
眼球の動きからヒトの注視の特徴（注視位置、移動速度、注視経路など）を把握する装置にアイトラッカがあります。従来データ解析には、多大な手間と時間を要していましたが、インタフェース開発に応用しやすくする技術や、ユーザビリティ評価などで簡単に定量的に扱うための技術開発に取り組んでいます。事例として機器やウェブの操作性評価ソフトウェア開発や、技能評価・訓練システムの開発など、製品設計・開発に貢献しています。



<知財>

特開2010-128534

【発明の名称】 視点計測方法



製品の評価



Webの評価

- 自社製品やウェブの操作性を良くしたい。
- 技能評価・技能向上をしたい。

ご用命は、和歌山大学 産学連携イノベーション  
センター 073-457-7564

[liaison@center.wakayama-u.ac.jp](mailto:liaison@center.wakayama-u.ac.jp) まで。