

産総研インターンの募集

夏季:8月中旬から9月下旬で実働35日 (7週間) 春季:2月中旬から3月下旬で実働35日

※ 若干の期間の変更は応相談です

※ 旅費と宿泊費は負担します(日当は出ません)

※ 大西の受け入れ条件です

これまでの研究テーマ例

- 歩行動作解析によるPDR利用者の同定
- 動画像処理による徘徊の可視化と検出
- 超混雑環境における群集領域の抽出
- 仮想情報と現実人流の相互伝播の解析
- 人の流れの解析とシミュレーションの融合



観光支援 (観光地)

> 徘徊検出 (自宅・介護施設

平常時のサービス

災害時のサー

安否確認 (被災地)



3202 3459,7 7c 7,04-506 607 7.01:540,608 72 7.01:540,608 72 7.01-540,608 72 7.

状況把握 (被災地)

避難誘導

(大型施設)



Advanced Industrial Science 情報・人間工学領域 and Technology

AIST

産業技術総合研究所

人工知能研究センター 大西 正輝

詳しくは以下のURLをご覧ください http://onishi-lab.jp/joinus/intern/ 質問・要望等は以下にメールください onishi-masaki@aist.go.jp

