

教育研究業績及び社会貢献等業績リスト(個人用)

1. 教員基本情報

氏名 (ふりがな) : 今野 慎介 (このん しんすけ)	
所属 : 生産システム工学科	役職 : 助教
学位等 : 修士 (工学)	
所属学会 : 情報処理学会, 電子情報通信学会	

2. 教育研究業績

査読付き論文, 国際会議論文(過去 5年間の ・ 3年間の <u>全ての</u> 主要な 実績)	
1.	今野慎介, 中村嘉隆, 白石陽, 高橋修, 複数のウェアラブルセンサを用いた歩行動作による本人認証法の精度向上, "情報処理学会論文誌, Vol. 57, No. 1, 2016年1月. (to appear)
2.	Shinsuke Konno, Yoshitaka Nakamura, Yoh Shiraiishi, and Osamu Takahashi: Gait-based Authentication using Trouser Front-Pocket Sensors, Proceedings of the International Workshop on Informatics (IWIN2015), pp.125-130, September 2015, Amsterdam, Netherlands.
その他の論文(過去 5年間の ・ 3年間の <u>全ての</u> 主要な 実績)	
(学会発表等論文集)	
1.	古舘裕大, 今野慎介: 携帯端末を用いた歩行認証における距離算出方法の検討, 情報処理北海道シンポジウム 2015
2.	古舘裕大, 今野慎介: ウェアラブルセンサを用いた歩行認証法の検討, 日本高専学会 第20回年会・講演会 プログラム, P036 (2014).
3.	今野慎介, 高橋修: 加速度センサを用いた歩行動作による本人認証法に関する検討, 情報処理学会全国大会講演論文集 2013(1), 57-59 (2013).
4.	浜克己, 今野慎介, 森田孝, 稲垣宏, 河合和久: 技術者教育プログラム用達成度点検・評価に関する支援システム, 平成 22 年度 工学・工業教育研究講演会講演論文集, 562-563 (2009)
5.	今野慎介, 森田孝, 稲垣宏, 河合和久: 学生による達成度点検・評価に関する Web 支援システム, 平成 22 年度 高専教育研究集会講演論文集, 19-20 (2009)
6.	今野慎介, 高塚伸太郎, 西村生哉, 村林俊, 三田村好矩, 米川元樹: 血液透析療法におけるブラッドアクセス監視システムの開発に関する研究, 代用臓器研究会, Vol. 49, No. 1, pp. 98 (2004).
7.	今野慎介, 高塚伸太郎, 西村生哉, 村林俊, 三田村好矩, 米川元樹: 血液透析療法におけるブラッドアクセス監視システムの開発研究, 日本人工臓器学会, Vol. 32, No. 3, pp. S. 152 (2003).

8.	<u>今野慎介</u> , 村林俊, 西村生哉, 片山茂, 三田村好矩, 米川元樹, 岡本英治: 血液透析療法におけるブラッドアクセス監視システムの開発における基礎的研究, 日本 ME 学会北海道支部会, Vol. 41, No. 1, pp. 63 (2003).
著 書(過去 全ての 実績)	
	なし
特 許 等	
	なし

3. 社会貢献, 外部資金等業績

社会貢献, 外部研究費, 共同研究, 受賞等(過去 5年間 ・ 3年間 ・ <u>全て</u>)	
1.	情報処理学会北海道支部研究奨励賞 古舘裕大, <u>今野慎介</u> : 携帯端末を用いた歩行認証における距離算出方法の検討, 情報処理北海道シンポジウム 2015
2.	IWIN2015 Excellent Paper Award <u>Shinsuke Konno</u> , Yoshitaka Nakamura, Yoh Shiraishi, and Osamu Takahashi: Gait-based Authentication using Trouser Front-Pocket Sensors, International Workshop on Informatics (IWIN2015)

4. 校務実績

校務実績 (過去 <u>全て</u>)	
	なし

業績について「過去3年(5年)」、「主要なもの」を記載した方で、それ以前の業績を ReaD 等の外部データベースに記載している方は、その URL を記載して下さい。

--

更新日 2015/12/02