

10. キーワード

(1) 運動センサー

(2) ウェアラブル

(3) 身体状態

(4) 角速度

(5) 重心動揺

(6)

(7)

(8)

11. 現在までの達成度

(区分)

(理由)

24年度が最終年度であるため、記入しない。

12. 今後の研究の推進方策

(今後の推進方策)

24年度が最終年度であるため、記入しない。

13.研究発表(平成24年度の研究成果)

〔雑誌論文〕計(0)件 うち査読付論文 計(0)件

著者名		論文標題			
雑誌名	査読の有無	巻	発行年	最初と最後の頁	
掲載論文のDOI(デジタルオブジェクト識別子)					

〔学会発表〕計(5)件 うち招待講演 計(0)件

発表者名		発表標題	
松下 宗一郎		直立静止時における健常者の体重心動揺運動と頭部動揺運動の比較	
学会等名	発表年月日	発表場所	
第11回情報科学技術フォーラム	2012年09月04日～2012年09月06日	法政大学(東京都小金井市)	

発表者名		発表標題	
細井 祐太郎、松下 宗一郎		ウェアラブルコンピュータによるギター演奏習熟度の推定	
学会等名	発表年月日	発表場所	
第11回情報科学技術フォーラム	2012年09月04日～2012年09月06日	法政大学(東京都小金井市)	

発表者名		発表標題	
木村 智之、岩瀬 大祐、長岡 大地、松下 宗一郎、他12名		スモールアクションコントローラ	
学会等名	発表年月日	発表場所	
情報処理学会シンポジウムシリーズ インタラクシオン2013	2013年02月28日～2013年03月02日	日本科学未来館(東京都)	

発表者名		発表標題	
古谷 萌浩、松下 宗一郎		ウェアラブルE - Learning学習状況モニタ	
学会等名		発表年月日	発表場所
情報処理学会シンポジウムシリーズ インタラクション2013		2013年02月28日～2013年03月02日	日本科学未来館(東京都)

発表者名		発表標題	
平山 貴之、松下 宗一郎、他7名		E-motional Touch: 手触り感を入力するインタフェース	
学会等名		発表年月日	発表場所
情報処理学会シンポジウムシリーズ インタラクション2013		2013年02月28日～2013年03月02日	日本科学未来館(東京都)

(図書) 計(0)件

著者名		出版社		
書名		発行年	総ページ数	

14. 研究成果による産業財産権の出願・取得状況

(出願) 計(0)件

産業財産権の名称	発明者	権利者	産業財産権の種類、番号	出願年月日	国内・外国の別

〔取得〕計(0)件

産業財産権の名称	発明者	権利者	産業財産権の種類、番号	取得年月日	国内・外国の別
				出願年月日	

15.備考

--