

11. 研究発表

(雑誌論文) 計(1)件/うち査読付論文 計(1)件 (最終年度分)

/うち国際共著論文 計(0)件 (最終年度分) /うちオープンアクセス 計(0)件 (最終年度分)

著者名		論文標題				
Gustavo Alfonso Garcia Ricardez, Akihiko Yamaguchi, Jun Takamatsu, and Tsukasa Ogasawara		Asymmetric Velocity Moderation for Human-Safe Robot Control				
雑誌名	査読の有無	巻	発行年	最初と最後の頁	国際共著	
Advanced Robotics	有	29	2015	1111-1125	-	
掲載論文のDOI(デジタルオブジェクト識別子)						
10.1080/01691864.2015.1034173						
オープンアクセス						
オープンアクセスではない、又はオープンアクセスが困難						

(学会発表) 計(2)件/うち招待講演 計(0)件 (最終年度分) /うち国際学会 計(2)件 (最終年度分)

発表者名		発表標題	
Akihiko Yamaguchi and Christopher G. Atkeson		Differential Dynamic Programming with Temporally Decomposed Dynamics	
学会等名	発表年月日	発表場所	
The 15th IEEE-RAS International Conference on Humanoid Robots (Humanoids2015)(国際学会)	2015年11月03日 ~ 2015年11月05日	KIST, Seoul, Korea	

発表者名		発表標題	
Gustavo Alfonso Garcia Ricardez, Akihiko Yamaguchi, Jun Takamatsu, and Tsukasa Ogasawara		Human Safety Index based on Impact Severity and Human Behavior Estimation	
学会等名	発表年月日	発表場所	
The 2nd Int. Conf. on Mechatronics and Robotics Engineering (ICMRE 2016)(国際学会)	2016年02月18日 ~ 2016年02月22日	Hotel Novotel Nice Centre, Nice, France	

(課題番号: 26730137)

(注)・印刷に当たっては、A4判(縦長)・両面印刷すること。

(2/4)

(図書) 計(0)件 (最終年度分)

著 者 名		出 版 社	
書 名		発行年	総ページ数

12. 研究成果による産業財産権の出願・取得状況

(出願) 計(0)件 (最終年度分)

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 (最終年度分)

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	

13. 科研費を使用して開催した国際研究集会

(国際研究集会) 計(0)件 (最終年度分)

国際研究集会名	開催年月日	開催場所

14. 本研究に関連して実施した国際共同研究の実施状況

(1) 国際共同研究: -

15. 備考

Human-safe robot motion generation
<http://robotics.naist.jp/wiki/?en%2FTopics%2FHuman-safe%20robot%20motion%20generation>