添付資料1

1.1.1 自動車生産ラインにおける柔軟物取り付け作業の自動化 【東北大学】

		フィンにおいる未転物取り引		4.八十』
番号	発表年月日	発表媒体	発表タイトル	発表者
学会	発表			
1	Oct. 9-15,2006	Proceedings of the IEEE/RSJ	The Importance of Gaze Contr	S. Ushida,
		International Conference on Intelligen	ol Mechanism on Vision-Based	K. Yoshimi,
		Robots and Systems (IROS2006),	Motion Control of a Biped R	T. Okatani,
		2006	obot	K. Deguchi,
2	Nov. 16-18, 2006	Symposium on Mathematics 21,	Time Delay and Fluctuation on	S. Ushida
		Mathematical Aspects of Image	Biomimetic Visual Servoing	
		Processing and Computer Vision 2006		
		"MCAS symposium", Sapporo		
3	2006年9月12日.	応用数理サマーセミナー2006「確率	確率微分方程式で記述された	牛田俊
		微分方程式」、ポスターセッション、	制御対象を含むフィードバッ	
		札幌	ク制御系の性能解析	
4	Oct. 18-21,2006	Proceedings of the 5th SICE Annual	Just-In-Time Control of Image-	K. Fukuda
		Conference, Busan	Based Inverted Pendulum Syste	S. Ushida
			m with a Time Delay	K. Deguchi
5	2007年3月16日	第12回ロボティクスシンポジア、長	捕球タスクに対するカメラキ	櫻井裕音、
		岡	ャリブレーションを必要とし	牛田俊、
			ない視覚サーボ系の構築	出口光一郎
6	2007年5月10-12	日本機械学会ロボティクス・メカト	・視覚-ロボットアームからなる	福田憲一郎、
	目	ロニクス講演会、秋田	Just-In-Time制御系の振舞いの	牛田俊、
			統計解析	出口光一郎,
7	2007年5月10-12	日本機械学会ロボティクス・メカト	視覚をもつ人型ロボットに対	牛田俊、
	目	ロニクス講演会、秋田	する身体動作模倣システムの	西川弘貴、
			構築	川村崇、
				出口光一郎
3	2007年5月10-12	日本機械学会ロボティクス・メカト	力検出用はりにおける過負荷	阿部幸勇、
	目	ロニクス講演会 '07講演論文集	防止機構	内山勝
)	2007年5月15日	情報処理学会コンピュータビジョ	アクティブライティングによ	岡崎智也、
		ンとイメージメディア (CVIM) 研	: る画像からの対象物の抽出	岡谷貴之、
		究会		出口光一郎
10	2007年7月31日	画像の認識・理解シンポジウム(MI	被写界深度ボケを伴う画像	岡谷貴之、
		RU2007)	一枚からのシーンのスケー	出口光一郎
			ルの推定:ミニチュアシーン	
			の錯覚に関する一考察	

11	Aug. 7, 2007	Proceedings of the 2007 IEEE Inte	er Overload Protection Mechanisms	Koyu Abe,
		national Conference on Mechatron	for Force Detecting Beam in a	Masaru Uchiyama
		s and Automation (ICMA 2007), I	H Force Sensor	
		arbin, China		
12	2007年10月26日	第24回計測自動制御学会センシン	柔軟物ハンドリングのための	佐藤大雅、
		グフォーラム	視覚計測システムの構成	牛田俊、
				岡谷貴之、
				出口光一郎
13	2007年11月26日	日本光学会年次学術講演会OPJ200	07 マルチプロジェクタのキャリ	岡谷貴之
			ブレーション技術	
14	2007年12月1日	精密工学会東北支部学術講演会講	過負荷防止機構を有する力セ	阿部幸勇、
		演会	ンサ用溝付きはりの最適溝形	内山勝
			状	
15	Jul. 2-5, 2008	Proceedings. of 2008 IEEE/ASME	Development of a Robot Car	K. Koo,
		International Conference on Advance	ed Wiring System	X.~Jiang,
		Intelligent Mechatronics, Xi'an, Chir	aa	K.~Kikuchi,
				A.~Konno,
				M.~Uchiyama
16	Sep. 22-26, 2008	Proceedings of the 2008 IEEE/RSJ	Vibration Suppression Control of	Xin Jiang
		International Conference on Intellige	nt a Flexible Arm Using Image	Yosuke Yabe
		Robots and Systems	Features of Unknown Objects	Atsushi Konno
				Masaru Uchiyama
論	文			
1	2007年	システム制御/情報学会論文	人の視覚運動制御系の振舞い	牛田俊、
		集、Vol. 20, No. 4	に基づく倒立振子系のむだ時	福田憲一郎、
			間補償制御	李眞娥、
				出口光一郎
2	2007年	ステム制御/情報学会論文集、	人の視覚運動制御系を模擬し	福田憲一郎、
		Vol. 20, No. 4	たカメラ情報に基づく倒立振	牛田俊、
			子むだ時間系のJust-In-Time制	出口光一郎,
			御	
3	Jan, 2008	SICE Journal of Control,	An Information Theoretic	Koichiro Deguchi
		Measurement, and System	Approach for Active and	
		Integration, Vol. 1, No. 1	Effective Object Recognition	
4	Apr., 2008	Journal of Robotics and	Overload Protection Mechanisms	Koyu Abe,
		Mechatronics, Vol. 20, No. 2	for a Force Detection Beam in a	Masaru Uchiyama
			Force Sensor	

1.1.2 簡易な教示が可能な高機能マニピュレーション技術の開発 【(株)安川電機、筑波大学】

特許出願

番号	出願日	出願番号	名称	発明者
1	2007年9月6日	特願200 7-231944	組み立て作業ロボッ	安川電機
			トの制御方法および	
			制御装置	
2	2007年8月22日	特願200 7-216036	ロボットの制御装置	安川電機
			および制御方法	
3	2008年1月18日	特願200 8-009838	ロボットの制御装置	安川電機
			および制御方法	
4	2008年9月2日	特願200 8-224990	ロボットの教示再生	安川電機
			装置および教示再生	
			方法	
5	2008年12月9日	特願200 8-313198	複腕ロボットの作業	安川電機
			プログラム作成方法	
6	2008年12月9日	特願200 8-313199	組み立て作業ロボッ	安川電機
			トの制御方法	
7	2008年12月9日	特願200 8-323456	ロボットシステム	安川電機

学会発表·講演

発表年月日	発表媒体	発表タイトル	発表者
平成19年3月16日	日本機械学会	劣駆動マニピュレータを用	進藤晋一郎・富田信悟・相
	 関東支部大会	いたインパクト・マニピュレ	山康道(筑波大学)
		ーションによる圧入作業	
平成19年5月11日	日本機械学会	「劣駆動マニピュレータを用い	 進藤晋一郎・富田信悟・ 相
	ロボメカ講演	たインハ゜クト・マニヒ゜ュレーションに	山康道(筑波大学)
	会	よる圧入作業の実現」	
平成19年8月23日	Int. Conf.		
,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	Adva nced	"Dynamic Manipulation with	Shingo Tomita and Yasumich
	Robotics	Impact Force"	i Aiyama
平成20年3月15日	日本機械学会	「マニピュレータが協調作業を	佐藤和輝・相山康道(筑波
, , , , , , , , , ,	関東支部大会	行うためのRTミドハウェアによ	大学) 橋本敦至・相山康道
	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	るシステムの構成論」「マニピュ	(筑波大学)
		レータによるワイヤハーネスの操	(,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,
		り」	
平成20年4月	Int. J. of Autom	Realization of Press-fitting	Shinichiro Shindo, Shingo
, , , , , ,	ation	Operation by Impact	Tomita and Yasumichi
	Technology	Manipulation with a	Aiyama (T sukuba Univ.)
		Under-actuated	
		Manipulator	
平成20年6月6日	日本機械学会	マニピュレータが協調作業	佐藤和輝・相山康道(筑波
	ロボメカ講演	を行うためのRTミドルウェア	大学) 進藤晋一郎・相山康
	会	によるシステムの構成論 拘	道(筑波大学)
		東型データグローブを用いた	
		多指ハンドによる物体操作	
平成20年9月9日	日本ロボット	「ティーチペンダントによる	神谷陽介・安藤慎悟・井上
	学会講演会	嵌合作業の教示」	康之(安川電機)
平成21年3月17日	ロボティク	点-面タッチングによるアー	久保田徹・相山康道(筑波
	ス・シンポジア	ムとワークの相対取り付け	大学)
		位置キャリブレーション	
平成21年5月25日	日本機械学会	RTミドルウェアを用いた汎用的	渡部努・相山康道(筑波大
(予定)	ロボメカ講演	なマニピュレータシステムの構成	学) 久保田徹・相山康道(筑
	会	の検討 点-面タッチングを用	波大学)
		いた複数アームによる協調組	
		み付け作業	
<u>L</u>	1	I	

1.1.3 FA機器組立ロボットシステムの研究開発【三菱電機(株)】

国内出願

番	出願日	出願番号	名称	発明者
号				
1	2007/03/12	特願2007-061844	3次元形状計測装置の キャリブレーション方法 および3次元形状計測 方法	三菱電機株式会社
2	2007/09/10	特願2007-234115	3次元形状検出装置	三菱電機株式会社 北海道大学
		44.57		10/44 起入于
3	2008/03/19	特願2008-071830 	形状計測装置	三菱電機株式会社
4	2009/03/11	特願 2009-057799	形状計測装置	三菱電機株式会社
	2009/03/12	特願2009-059221	多軸力覚センサおよび	三菱電機株式会社
			その製造方法	
5	6月までに出願見込み	???	三次元形状計測装置	三菱電機株式会社
			及び計測方法	北海道大学

国外出願

該当無し

番	出願日	出願番号	名称	発明者
号				
1				

学会発表

番	発表日	発表先	題名	発表代表者
号				
1	2006/12/7	精密工学会 ビジョン技 術の実利用ワークショッ プ (ViEW2006)	画像特徴トラッキングの ためのひも状柔軟物の特 徴抽出	堂前幸康,金子俊一,田中孝之,奥田晴久,橋本学
2	2006/12/15	第7回 計測自動制御学 会(SICE)システムイン テグレーション部門講 演会(SI2006)	ひも状柔軟物の構造復元	堂前幸康,金子俊一,田中孝之,奥田晴久,橋本学
3	2007/09/18	SICE Annual Conference 2007 (SICE20 07)	3D Measurement of Flexible Objects by Robust Motion Stereo	Y. Domae, H. Takauji , S. Kaneko, T. Tanak a, H. Okuda and M. Hashimoto
4	2007/10/10	International Sym posium on Optomec hatronic Technolo gies (ISOT) 2007	3-Dimensional Mea surement of Cable Configuration be ing based on Feat ure Tracking Moti on Stereo	Y. Domae, H. Takauj i, S. Kaneko, T. Tan aka and H. Okuda

5	2007/11	The 33rd Annual C onference of the IEEE Industrial E lectronics Societ y (IECON)	Modeling for mati ng process of ele ctric connectors in robotic wiring harness assembly systems	Jian Huang, Toshi o Fukuda and Taka yuki Matsuno
6	2007/11	The International Symposium on Mic ro-Nano Mechatron ics and Human Sci ence	Model-based robus t online fault de tection for matin g process of elec tric connectors i n robotic wiring harness assembly systems	Jian Huang, Pei D i、Toshio Fukuda and Takayuki Mats uno
7	2007/11/27	Image Electronics and Visual Compu ting Workshop(IEV C) 2007	3D Cable Shape Se nsing using Robus t Motion Stereo	Y. Domae, H. Okuda, H. Takauji, S. Kane koand T. Tanaka
8	2007/06/07	画像センシングシ ンポジウム (SSII2 007)	方向符号テクスチャ解析を利用した ひも状柔軟物の特 徴追跡と構造復元	堂前幸康, 奥田晴久 , 橋本 学, 高氏秀 則, 金子俊一, 田中 孝之
9	2007/07/30	画像認識・理解シン ポジウム (MIRU200 7)	直方体ブロックを 用いたレンジファ インダのワンショ ットキャリブレー ション	川戸慎二郎, 奥田晴久, 北明靖雄
10	2007/09	第26回 日本ロボット学会 学術講演会	Piecewise linear model of mating e lectric connector s in robotic wiri ng harness assemb ly systems	Jian Huang, Pei D i, Toshio Fukuda and Takayuki Mats uno
11	2007/12/07	ViEW2007 ビジョン 技術の実利用ワー クショップ	細線形状を持つケ ーブルに対するロ バストモーション ステレオ	堂前幸康, 奥田晴久 , 高氏秀則, 木村雄 太, 金子俊一, 田中 孝之
12	2008/01	The 7th World Congress on Intelligent Control and Automation, Chongqing	Fault-tolerant Ma ting Process of E lectric Connector s in Robotic Wiri ng Harness Assemb ly Systems	Jian Huang, Pei D i, Toshio Fukuda and Takayuki Mats uno
13	2008/07/11	17th IFAC World C ongress	3D Cable Shape Se nsing Using Robu st Motion Stereo	Y. Domae, H. Okuda, H. Takauji, Y. Kimura, S . Kaneko and T. Tanaka

14	2008/7/26	the 7th World Congress on Intelligent Control and Automation	Fault-tolerant Ma ting Process of E lectric Connector s in Robotic Wiri ng Harness Assemb ly Systems	Jian Huang, Pei D i, Toshio Fukuda and Takayuki Mats uno
15	2008/08/08	2008 IEEE Interna tional Conference on Mechatronics and Automation (I CMA)	Dynamic Modeling and Simulation of Manipulating Def ormable Linear Ob jects	Jian Huang, Pei D i, Toshio Fukuda and Takayuki Mats uno
16	2008/09/06	2008年度精密工学 会北海道支部学術 講演会	ファジークラスタ リングを用いたケ ーブルの3次元構 造復元	木村優太, 高氏秀 則, 奥田晴久, 金 子俊一
17	2008/09/08	第13回知能メカト ロニクスワークシ ョップ	クラスタリングを 用いた柔軟物の3 次元形状復元	木村優太, 高氏秀 則, 奥田晴久, 堂 前幸康, 金子俊一
18	2008/12/04	ビジョン技術の実 利用ワークショッ プ (ViEW2008)	クラスタリングに よる柔軟物の3次元 構造復元	木村優太, 高氏秀 則, 奥田晴久, 堂 前幸康, 金子俊一
19	2008/11/29	電気学会一般産業 研究会	単眼Eye-in-Handシ ステムにおける連 続画像ステレオの ためのノイズ除去 法	堂前幸康, 奥田晴 久, 高氏秀則, 金 子俊一, 鷲見和彦
20	2009/03/15	日本ロボット学会 北海道ロボット技 術専門委員会(RSJ -HRT)学術講演会	クラスタリングに よる線状柔軟物の3 次元構造復元	木村優太, 高氏秀 則, 奥田晴久, 堂前 幸康, 金子俊一

論文

番	発表日	発表先	題名	発表代表者
号				
1	2008/02	IEEE Trans on	Model-based Intelligent Fault	Jian Huang,
		Mechatronics, vol.	Detection and Diagnosis for	Toshio Fukuda and
		13, no. 1	Mating Electric Connectors in	Takayuki Matsuno
			Robotic Wiring Harness Assembly	
			Systems	

1.2.1 先進工業国対応型セル生産組立システムの開発 【ファナック株式会社】

特許出願

出願日	出願番号	名称	出願人
		作業分担機能を備えた生産	
2008/1/31	特願2008-020425	システム	ファナック株式会社
2008/7/18	特願2008-187627		ファナック株式会社
		自走式ロボットの位置およ	
2009/1/14	特願2009-005893	び姿勢の補正方法	ファナック株式会社
		給電調整装置を備えたロ	
2009/1/21	特願2009-011293		ファナック株式会社
		作領域を有する生産システ	
2009/1/26	特願2009-014672		ファナック株式会社
		部品キットを用いた生産シ	
2009/2/7	特願2009-034142	ステム	ファナック株式会社
2009/3/12	特願2009-059678	シミュレーション方法	ファナック株式会社

学会発表、論文、展示会、プレス発表等

発表年月日	発表媒体	発表タイトル	発表者
2008/8/1	International Journal of Automation Technology (IJAT)	Multi-modal Assembly-Support System for Cell Production	東京大学 段峰
2009/3/13	2009年度精密工学会春季大会	人間・ロボット協調型セル生産組立システムの開発	東京大学 加藤 龍
2009/3/13	2009年度精密工学会春季大会	Assembly information development in task modeling to support man-machine collaboration in cellproduction	東京大学 Jeffrey Too Chuan Tan
2009/3/13	2009年度精密工学会春季大会	Analisys of operator's skill level based on assembly task in cell production	東京大学 高 洋
2009/3/13	2009年度精密工学会春季大会	セル生産システムにおけるマルチメディア情報を用い た作業情報支援	東京大学 張 冶
2009/3/13	2009年度精密工学会春季大会	人間・ロボット協調型セル生産組立システムにおける 協調作業を行うロボットによる精神的負荷の評価	東京大学 渡邊 圭
2009/3/13		セル生産システムにおける作業情報の提示量が精神的 負荷に及ぼす影響	東京大学 藤田真理奈
2009/2/21	the IEEE Intl. Conf. on Robotics and Biomimetics (ROBIO2008)	Using Motion Capture Data to Regenerate Operator's Motions in a Simulator at Real Time	東京大学 段峰
2009/2/21	the IEEE Intl. Conf. on Robotics and Biomimetics (ROBIO2009)	Extending Task Analysis in HTA to Model Man-Machine Collaboration in Cell Production	東京大学 Jeffrey Too Chuan Tan
2008/9/17	2008年度精密工学会秋季大会	Predict Worker's Intention through Template-based Gesture Recognition Method	東京大学 段峰
2008/9/17	2008年度精密工学会秋季大会	Application of Task Analysis Strategy for Man-Machine Collaboration Modeling in Cell Production	東京大学 Jeffrey Too Chuan Tan
2008/9/17	2008年度精密工学会秋季大会	人間・ロボット協調型セル生産組立システムにおける 精神的負荷の生理的指標による評価	東京大学 渡邊 圭
2008/9/9	2008年日本ロボット学会学術講演会	Image-based Operator Monitoring System	東京大学 段峰
2008/9/9	2008年日本ロボット学会学術講演会	Safety Strategy Design in Operation Control System for Man-Machine Collaboration in Cell Production	東京大学 Jeffrey Too Chuan Tan
2008/9/9	2008年日本ロボット学会学術講演会	セル生産における作業情報提示方法の検討	東京大学 張 冶
2008/9/9	2008年日本ロボット学会学術講演会	人間・ロボット協調型セル生産組立システムにおける 作業者の精神的負荷評価	東京大学 渡邊 圭
2008/9/9	2008年日本ロボット学会学術講演会	セル生産システムにおける作業情報提示による精神的 負荷の評価	東京大学 藤田真理奈
2008/9/1	the IEEE Intl. Conf. on Automation and Logistics (ICAL2008)	Construct State-Action Map through Human Control Trajectories and Computation	東京大学 段峰
2008/9/1	the IEEE Intl. Conf. on Automation and Logistics (ICAL2008)	Task Decomposition of Cell Production Assembly Operation for Man-Machine Collaboration by HTA	東京大学 Jeffrey Too Chuan Tan
2008/8/1	the IEEE Intl. Conf. on Automation Science and Engineering (CASE2008)	Analyzing Human Skill through Control Trajectories and Motion Capture Data	東京大学 段峰
2008/5/26	The 41st CIRP Conference on Manufacturing Systems (CIRP MS)	Multimedia based Assembly Supporting System for Cell Production	東京大学 段峰
2008/5/26	The 41st CIRP Conference on Manufacturing Systems (CIRP MS)	Assembly Information System for Operational Support in Cell Production	東京大学 Jeffrey Too Chuan Tan
2008/5/26	The 41st CIRP Conference on Manufacturing Systems (CIRP MS)	A Study of Design Factors for Information Supporting System in Cell Production	東京大学 張 冶

1.2.2 コンパクトハンドリングシステムを備えた安全な上体ヒューマノイド 【(独)産業技術総合研究所、川田工業(株)、THK(株)】

表 特許の取得状況

特許の名称	特徴・強み・新規性
(該当なし)	(該当なし)

国内出願・国外出願

番	出願日	出願番号	名称	発明者
号				
1	平 19. 10. 05	特願 2007-262196	ロボット、ロボット制御	独立行政法人産業
			装置, ロボット制御プロ	技術総合研究所
			グラム,ロボット制御プ	
			ログラムを作成するた	
			めのシミュレータ	
2	平 19.02.02	特願 2007-024455	双腕ロボットの肩幅空	川田工業株式会社
			間制限及びその装置を	
			具えた双腕ロボット	
3	平 19.04.17	特願 2007-108327	ロボット出力の測定方	川田工業株式会社
			法および制限装置	
4	平 20.05.19	特願 2008-131159	ロボット用位置同定方	川田工業株式会社
			法および装置	
5	平 20.09.11	特願 2008-233533	ロボットの作業位置修	川田工業株式会社
			正システムおよびその	
			システムを備えた簡易	
			設置型ロボット	
6	平 20.10.28	特願 2008-276799	簡易設置型ロボット用	川田工業株式会社
			出力制限機能付電力供	
			給システムおよびその	
			システムを具えた簡易	
			設置型ロボット	
7	平 20.11.26	特願 2008-301513	ロボット用のプロテク	川田工業株式会社
			トサポータおよびカバ	
			_	

(学会発表、論文、展示会、プレス発表等)

番号	発表日	発表形態	タイトル	発表者
1	2009.9 (印刷中)	国際論文誌「Industrial	Hazard	Takuya
		Robot -An	Analysis of	Ogure,
		International	an	Yoshihiro
		Journal」 35 巻 5 号	Industrial	Nakabo,
			Upper-Body	Seong Hee
			Humanoid	Jeong, Yoji
				Yamada

2.1.1 乱雑に積層された洗濯物ハンドリングシステムの研究開発

【(財)四国産業・技術進行センター、香川大学、(株)プレックス、 宝田電産(株)、香川県産業技術センター】

○特許の取得状況

特許の名称		特徴・強み・新規性
3次元形状の計測方法および装置	1	粗密2種パタン投光とステレオカメラの組合せが
件		特徴。エッジ成分がない対象物を高速に計測、布
		の端部形状を識別する強みと新規性あり。
ワークの把持方法および装置	1	傾斜軸を組合せたハンド、把持方法。それとロボ
件		ットの組合せに特徴。特異点対応、外部センサに
		よるポーズ情報から布の特徴部を把持する新規性
		と強みあり。

国内出願・国外出願

番号	出願日	出願番号	名称	発明者
国内 1	2008. 05. 07	特願 2008-121246	3次元形状の計測方法および 装置	香川大学 (秦 清治) ㈱プレックス (北條 博崇)
国内 2	2008. 05. 27	特願 2008-133697	ワークの把持方法および装置	㈱プレックス (北條 博崇)

○論文発表・成果の普及

	論文等紙上発表(論文 誌、学会誌、国際会議)		口頭発表		口頭発表		報道(新 聞、雑誌
国内	国外	国内	国外	国内	国外	等)	
2	4	0	0	2	0	0	

2.1.2 食器洗浄・収納パートナロボットの研究開発

【東北大学、セイコーエプリン(株)、野村ユニソン(株)、(株)ハーモニック・ドライブ・・システムズ】

表 1 特許の取得状況

特許の名称	特徴・強み・新規性
ロボットハンドおよび板状物	フック構造ハンドを利用したロボットハンドであり、従来
品のハンドリング方法 1	の多指ハンドに比べて、物体をロバストに把持すること
件	ができる.

国内出願・国外出願

番	出願日	出願番号	名称	発明者
号				
1	2008年9月10日	PCT/JP2008/ 002499	ロボットハンドおよび板 状物品のハンドリング方 法	小菅一弘, 平田泰久, 一 ノ瀬純也, 小山順二, 手 塚俊一

表 2 研究発表状況

論文内容	特徴・強み・新規性
ロボットハンド関連 2件	フック構造ハンドを利用したロボットハンドであり、従来 の多指ハンドに比べて、物体をロバストに把持すること ができる.
センサシステム関連 3件	食器の種類や位置を認識する手法を提案している. 従来の 技術に比べて, 高速かつ確実な認識手法を提案している.

国内発表・国外発表

番	著者	タイトル	講演会名等	
号				
1	Kazuhiro Kosuge,	A Novel Grasping	Proceedings of the 2nd Biennial	
	Jina Lee, Junya	Mechanism for	IEEE/RAS-EMBS International	
	Ichinose, Yasuhisa	Flat-shaped	Conference on Biomedical	
	Hirata	Objects Inspired	Robotics and	
		by Lateral Grasp	Biomechatronics, (2008), 282-28	
			8	
2	李眞娥,一ノ瀬純也,小菅一	側面把持に基づく扁	第26回日本ロボット学会学術講演会, 2008	
	弘,平田泰久	平物体の把持メカ		
		ニズム		
3	林悠,鏡慎吾,橋本浩一	食器洗浄作業自動化のため	計測自動制御学会東北支部第 249 回研究集会,	
		の画像計測システム	2009	
4	林悠,野村英祐,鏡慎吾,橋	スリットレーザを用いた画	計測自動制御学会東北支部第 236 回研究集会,	
	本浩一	像に基づくガラス食器の認	2007	
		識手法の検討		
5	野村英祐,林悠,鏡慎吾,橋	画像上の輪郭特徴量を用い	計測自動制御学会東北支部第236回研究集会,	
	本浩一	た食器認識システム	2007	

表3 プレス発表

特許の名称	特徴・強み・新規性
食器洗浄・収納パートナーの	食器の洗浄から収納までを行う、ここに例を見ないロボッ
開発	トシステムを発表し,デモンストレーションを行った.
2009年3月24日	

2.2.1 快適生活支援RTシステムの開発

【早稲田大学】

2006年度

特許:0件

查読付論文:0件 学会講演:2件

2007年度

特許:0件

查読付論文:7件 学会講演:7件

2008年度

特許:2件

查読付論文:26件 学会講演:19件

特許 (国内出願)

番	出願日	出願番号	名称	発明者
号				
1	平成 20 年 5 月 16	特願 2008-128954	顔表情表出ロボッ	高西淳夫
	目		トの表情可変構造	
2	平成 20 年 11 月 28	特願 2008-304140	対話活性化システ	小林哲則
	日		ム及び対話活性化	
			ロボット	

特許の取得状況

特許の名称	特徴・強み・新規性
顔表情表出ロボットの表情可	比較的少ない自由度で豊かな表情を出すためのアクチュエ
変構造 1件	ータは位置を特徴とし、それらの制御方式にも新規性を有
	する。
対話活性化システム及び対話	ゲームを題材に、相手の表情などを読み、状況に応じた対
活性化ロボット 1件	話ができるためとこを特徴とし、音声認識と画像認識の情
	報を結合して会話を生成する新規性を有する。

学会論文等

	著者	題名	論文誌,学会等の名 称	巻,号,頁	年月	査読
1	坂本義弘, 大竹 正海, 菅野重樹	スードライトと RFID を用 いた屋内ロボットナビゲー ション手法の提案	第 7 回システムイ ンテグレーション 部門講演会, 計測 自動制御学会	2B2-3	2006年 12月	なし
2	Shigeki Sugano	Environment Design and Positioning Method for Robots	ION National Technical Meeting	-	Jan., 2007.	なし
3	Tomomi Abe, Mitsuharu Matsumoto, Shuji Hashimoto	Noise reduction combining time-domain ε-filter and time-frequency ε-filter	Journal of the Acoustical Society of America	Vol.122, No.5, pp.2697-2	May, 2007	あり
4	T. Yamaguchi, S. Hashimoto, F. Berton, G. Sandini	Edge-based extraction of a grasped object with retina-like sensor	Proc. of 14th International Conference on systems, Signals and Image Processing (IWSSIP 2007) and 6th EURASIP Conference Focused on Speech and Image Processing, Multimedia Communications and Services (EC-SIPMCS 2007)	CD-Proc., pp.445-44 8	June, 2007	あり
5	小林哲則,藤江 真也 マルチモーダル会話ロボッ ト:ロボットが会話におい て「聴く」行為について		計測自動制御学会誌	Vol.46, No.6, pp.466-47	June, 2007	あり
6	Naoya Mochiki, Tetsuji Ogawa, Tetsunori Kobayashi Ears of the robot: Three simultaneous speech segregation and recognition using robot-mounted		IEICE Trans. on Information and Systems (ED)	Vol.E90-D , No.9, pp.1465-1 468	Sep. 2007	あり
7	Shigeki Sugano, Yoshihiro Sakamoto, Kenjiro Fujii, Ivan G. Petrovski, Makoto Ishii, Kazuki Okano, and Seiya Kawaguchi	Shigeki Sugano, Yoshihiro Sakamoto, Kenjiro Fujii, Ivan G. Petrovski, Makoto Ishii, Kazuki Okano, and Seiya		Vol. 18, pp. 48-55	Sep. 2007	あり
8	お 義 法 一 枝 Passive RFID を用いた自律		電子情報通信学会 論文誌	A, pp.901-90 9	Dec. 2007	あり
9	Tomomi Abe, Mitsuharu Matsumoto, Shuji Hashimoto		Journal of the Acoustical Society of America	Vol.124, No.2, pp.994-10 05	Feb. 2008.	あり
10	丹羽治彦, 小鷹 研理, 坂本義 弘, 大竹正海, 金森道, 菅野重 樹	マルチチャネルスードライ トによる GPS に基づいた室 内測位システム	第25回日本ロボット学会学術講演会	1C4-1	2007年 9月	なし
11	山畠利彦,藤江 真也,小林哲則	視線運動の離散性を用いた 視線認識	電子情報通信学会 技術研究報告,パ ターン認識・メデ	vol. 107, no. 206, pp.	2007年 9月	なし

			ィア理解研究会	77-82		
12	菅野重樹, 丹羽 治彦, 小鷹研 理, 坂本義弘, 大竹正海, 金森 道	GPS によるロボット制御	GPS/GNSS シンポ ジウム 2007	5.3	2007年 11月	なし
13	丹羽治彦, 小鷹 研理, 坂本義 弘, 大竹正海, 金森道, 菅野重 樹	マルチチャネルスードライ トによる GPS に基づいた室 内測位システム	第 8 回計測自動制 御学会システムイ ンテグレーション 部 門 講 演 会 (SI 2007)	1C4-1	2007年 12月	なし
14	阿部友実,松本光春,橋本周司	時間―周波数 M 変換による ミュージカルノイズ除去	日本音響学会 2008 年春季研究発表会 講演論文集	CD-Proc., pp.513-51 4,	2008年 3月	なし
15	上田周,松本光春,橋本周司	プロソディ情報処理による ディサースリア発話の自然 度の改善の試み	日本音響学会 2008 年春季研究発表会 講演論文集	CD-Proc., pp.503-50	2008年 3月	なし
16	竹内寬史,高田晋太郎,小川哲司,赤桐健三,小林哲則,森戸誠	ロボット頭部に設置した 4 系統小型無指向性マイクロホンによるハンズフリー音声認識	日本音響学会講演論文集	1-Q-2	2008年 3月	なし
17	Mitsuharu Matsumoto, Shuji Hashimoto	An acoustical array combining microphones and piezoelectric devices	Journal of the Acoustical Society of America	Vol.123, No.4, pp.2117-2 125	Apr. 2008	あり
18	Naoya Mochiki, Tetsuji Ogawa, Tetsunori Kobayashi	Ears of the robot: Direction of arrival estimation based on pattern recognition using robot-mounted microphones	IEICE Trans. on Information and Systems	vol.E91-D , no.5, pp.1522-1 530	May 2008	あり
19	Haruhiko Niwa, Kenri Kodaka, Yoshihiro Sakamoto, Masaumi Otake, Seiji Kawaguchi, Kenjirou Fujii, Yuki Kanemori, and Shigeki Sugano	GPS-based Indoor Positioning system with Multi-Channel Pseudolite	Proc. of IEEE-RAS International Conference on Robots and Automation (ICRA 2008)	pp. 905-910	May 2008	あり
20	Nobutsuna Endo, Shimpei Momoki, Massimiliano Zecca, Minoru Saito, Yu Mizoguchi, Kazuko Itoh, and Atsuo Takanishi	Development of Whole-body Emotion Expression Humanoid Robot	The 2008 IEEE International Conference on Robotics and Automation (ICRA 2008)	pp. 2140-2145 , Pasadena, USA	May, 2008	あり
21	Kitti Suwanratchatam anee, Mitsuharu Matsumoto, Shuji Hashimoto	A tactile sensor system for robot manipulator and continuous object edge tracking,	Proc. of the (7th France-Japan) and (5th Europe-Asia) Congress on Mechatronics	CD-Proc., No.140	May, 2008	あり
22	Nobutsuna Endo, Shimpei Momoki, Massimiliano Zecca, Kazuko	Design and Evaluation of the New Head for the whole-body Emotional Expression Humanoid Robot KOBIAN	The 6th International Conference of the International Society for	CD-ROM	June, 2008	あり

	Itoh, and Atsuo Takanishi		Gerontechnology (ISG 2008), Pisa, Italy			
23	M. Zecca, K. Endo, N. Endo, Y. Mizoguchi, T. Kusano, K. Itoh, A. Takanishi	Design and Evaluation of The Soft Hand WSH-1 For The Emotion Expression Humanoid Robot KOBIAN	The 6th International Conference of the International Society for Gerontechnology (ISG 2008), Pisa, Italy	CD-ROM	June, 2008	あり
24	Tomomi Abe, Mitsuharu Matsumoto, Shuji Hashimoto	Noise reduction based on cross TF ε-filter	Proc. of International conference on signal processing and multimedia applications (SIGMAP2008)	CD-Proc., pp.105-11	July, 2008	あり
25	Kitti Suwanratchatam anee, Mitsuharu Matsumoto, Shuji Hashimoto	Human-machine interaction through object using robot arm with tactile sensors	Proc. of the 17th IEEE Int'l. Human-machine interaction Symposium on through object using robot Robot and Human		Aug. 2008	あり
26	Mitsuharu Matsumoto, Tomomi Abe, Shuji Hashimoto	Internal noise reduction combining microphones and a piezoelectric device under blind condition	Proc. of IEEE International Conference on Multisensor Fusion and Integration for Intelligent Systems (MFI2008)	pp.498-50 2	Aug. 2008	あり
27	Tetsuji Ogawa, Hirofumi Takeuchi, Shintaro Takada, Kenzo Akagiri, Tetsunori Kobayashi	Ears of the robot: noise reduction using four-line ultra-micro omni-directional microphones mounted on a robot head	Eusipeo 2008	CD-ROM	Aug. 2008	あり
28	Mitsuharu Matsumoto, Tomomi Abe, Shuji Hashimoto	Noise reduction combining microphones and laser listening devices	roc. of IEEE International Conference on Mechatronics and Automation (ICMA2008)	CD-Proc., WD1-4	Sep. 2008	あり
29	Mitsuharu Matsumoto, Tomomi Abe, Shuji Hashimoto	Performance evaluation of acoustical array by combining microphones and piezoelectric devices	Proc. of IEEE International Conference on Mechatronics and Automation (ICMA2008)	CD-Proc., WD1-3	Sep. 2008	あり
30	Kitti Suwanratchatam anee, Mitsuharu Matsumoto, Shuji Hashimoto	"A Novel Tactile Sensor Torch System for Robot Manipulator and Object Edge Tracking	Proc. of the 34th IEEE Annual Int'l. Conference of Industrial Electronics Society (IECON'08)	pp.2617-2 622	Nov. 2008	あり
31	Haruhiko Niwa, Kenri Kodaka, Yoshihiro Sakamoto, Takuji Ebinuma, and Shigeki Sugano	Indoor GPS and Receiver for Robot Navigation - Seamless Positioning between Indoor and Outdoor Space -	Proc. of International Conference on Ubiquitous Robots and Ambient Intelligence (URAI 2008)	CD-ROM FB-4	Nov. 2008	あり

32	Haruhiko Niwa, Kenri Kodaka, Yoshihiro Sakamoto, Takuji Ebinuma, and Shigeki Sugano	Indoor GPS Receiver for Mobile Robot	Proc. of International Symposium on GPS/GNSS 2008(GNSS 2008)	C14a/7-54 2-a.	Nov. 2008	あり
33	Mitsuharu Matsumoto, Shuji Hashimoto	Nonverbal initiative exchange based on virtual field	Proc. of The IASTED International Conference on Intelligent Systems and Control-ISC2008	pp.164-16 8	Nov. 2008	あり
34	Guillermo Enriquez, Shuji Hashimoto	Wireless Sensor Network-based Navigation for Human-Aware Guidance Robot	Proc. of ROBIO2008	pp.2034-2 039	Dec. 2008	あり
35	Shinya Fujie, Daichi Watanabe, Yuhi Ichikawa, Hikaru Taniyama, Kosuke Hosoya, Yoichi Matsuyama, and Tetsunori Kobayashi	Multi-modal Integration for Personalized Conversation: Towards a Humanoid in Daily Life	Proc. Humanoids2008	pp.617-62 2	Dec. 2008	あり
36	Sun Hong Park, Shuji Hashimoto	"Indoor localization for autonomous mobile robot based on passive RFID	Proc. o f ROBIO2008	pp.1856-1 861	Dec. 2008	あり
37	Yoshiaki Sorioka, Tomoyuki Yamaguchi, Shuji Hashimoto	Development of a Telescopic-Arm Type, Climbing Support Robot	Proc. of ROBIO2008	CD-Proc., pp.1818-1 823	Dec. 2008	あり
38	Yoichi Matsuyama, Hikaru Taniyama, Shinya Fujie, and Tetsunori Kobayashi	Designing Communication Activation System in Group Communication	Proc. Humanoids2008	pp.629-63	Dec. 2008	あり
39	Kazuki Hoshiai, Shinya Fujie, and Tetsunori Kobayashi	Upper-body Contour Extraction and Tracking Using Face and Body Shape Variance Information	Proc. Humanoids2008	pp.391-39 8	Dec. 2008	あり
40	Massimiliano Zecca, Nobutsuna Endo, Shimpei Momoki, Kazuko Itoh, Atsuo Takanishi	Design of the humanoid robot KOBIAN - preliminary analysis of facial and whole body emotion expression capabilities-	The 8th IEEE-RAS International Conference on Humanoid Robots (Humanoids 2008), Daejeon, South Korea	pp. 487 - 492	Dec. 2008	あり
41	Kazuki Hoshiai, Shinya Fujie, and Tetsunori Kobayashi	Upper-body Contour Extraction Using Face and Body Shape Variance Information	The 3rd Pacific-Rim Symposium on Image and Video Technology (PSIVT2009)	pp.862-87	Jan. 2009	あり
42	Mitsuharu Matsumoto, Shuji Hashimoto	Internal noise reduction from dependent signal mixtures using microphones and a piezoelectric device under blind condition	Journal of the Acoustical Society of America	Vol.125, No.3, pp.1518-1 528	Mar, 2009	あり

43	丹羽治彦, 小鷹 研理, 坂本義 弘, 大竹正海, 金森道, 菅野重 樹	スードライトを用いた DGPS による屋内測位シス テム 一屋内と屋外のシー ムレス測位実現に向けて一	ロボティクス・メ カトロニクス講演 会	CD-ROM	2008年 6月	なし
44	松山 洋一,谷山輝,藤江真也,小林哲則	人-人コミュニケーション の活性化支援ロボットの開 発	第53回 人工知能 学会 言語・音声理 解と対話処理研究 会(SIG-SLUD)	pp.15-22	2008年 7月	なし
45	星合 和樹,藤 江 真也,小林 哲則	形状変化傾向を考慮した動 的輪郭モデルによる人の上 体輪郭へのフィッティング	第 11 回 画像の認 識・理解シンポジ ウム, MIRU2008	IS-5-28	2008年 7月	なし
46	丹羽治彦,海老 沼拓史,小鷹研 理,坂本義弘, 大竹正海,金森 道,藤井健二 郎,菅野重樹	屋内 GPS を用いた移動ロボットの実時間ポジショニング -移動ロボット実装用としての GPS 受信機開発-	第26回日本ロボット学会学術講演会	CD-ROM	2008年 9月	なし
47	遠藤信綱,桃木 新平,遠藤圭 太,草野世大, Massimiliano Zecca,伊藤加 寿子,高西淳夫	身を用いた情動表出が可能 な2足歩行ヒューマノイド ロボットの開発ー情動表出 が可能な頭部の評価ー	第26回日本ロボット学会学術講演会	3J1-02	2008 年 9 月	なし
48	遠藤圭太,遠藤 信綱, Massimiliano Zecca,草野世 大,溝口裕,伊 藤加寿子,高西 淳夫	間形ソフトロボットハンド WSH-1 の設計と開発 -高齢 者および若年者とのインタ ラクションの評価-	第26回日本ロボット学会学術講演会	1E2-03	2008年 9月	なし
49	丹羽治彦, 小鷹 研理, 坂本義 弘, 大竹正海, 金森道, 菅野重 樹, 海老沼拓史	スードライトを用いた屋内 GPS によるロボットポジシ ョニング	第 9 回計測自動制 御学会システムイ ンテグレーション 部 門 講 演 会 (SI 2008)	1B4-2	2008 年 12 月	なし
50	細谷 耕佑, 小 川哲司, 藤 更也, 市川 悠 地, 市川 悠 子 田 新 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大	ロボットのためのハンズフ リー音声対話システム	情報処理学会 音声言語情報処理研究会	SIG-SLP- 74 , pp.7-12	2008 年 12 月	なし
51	谷口 徹, 藤江 真也, 小林 哲 則	音声対話用音声認識システム	情報処理学会 音 声言語情報処理研 究会	SIG-SLP- 74 , pp.103-10 8	2008年 12月	なし
52	小林 哲則	音声対話ロボットの開発と 将来展開	組み込み事例・応 用講演会,東北エ 大	_	2009年 2月	なし
53	小林 哲則	マルチモーダル会話ロボッ トとグループコミュニケー ション	電子情報通信学会 VNV 研究会, 島根 大学	_	2009 年 3 月	なし
54	藤江 真也,渡 邊 大地,谷口 徹,小林 哲則	音声対話システム用音声認 識器の実現と音声対話ロボ ットへの応用	人工知能学会 言語・音声理解と対 話処理研究会	SIG-SLU D-A803	2009 年 3 月	なし
55	谷口 徹, 藤江 真也, 小林 哲 則	断片化したユーザ発話のための対話用音声認識システム	日本音響学会春季 研究発表会	3-Q-7	2009年 3月	なし

56	高田諭, 山口友 之, 橋本周司	""意味"センサネットワー クを用いた移動ロボット制 御	ViEW2008 ビジョ ン技術の実利用ワ ークショップ講演 論文集	pp.331-33	2008年 12月	なし
57	朴善洪, 橋本周 司	RFID を用いた障害物回避 及びナビゲーション	2009 年電子情報通 信学会総合大会	pp.361	2009年 3月	なし
58	小瀬俊介,山口 友之,朴善洪, 中村真吾,橋本 周司	積荷をインターフェースと したクローラ・車輪型搬送 ロボット Dai-Sha の開発	2009 年電子情報通信学会総合大会	pp.257	2009年 3月	なし
59	高田諭,橋本周司	"意味"センサネットワーク を用いたロボットシステム の制御	情報処理学会第 71 回全国大会講演論 文集	CD-Proc., pp.311-31	2009年 3月	なし
60	阿部友実, 松本光春, 橋本周司	相関係数に基づく音響信号 に対する ε-フィルタのパラ メータ最適化	日本音響学会 2009 年春季研究発表会 講演論文集	CD-Proc., pp.619-62	2009年 3月	なし
61	山畠祥子, 松本光春, 橋本周司	周波数スペクトルのピーク 追随による音声のモノラル 音源分離	日本音響学会 2009 年春季研究発表会 講演論文集	CD-Proc., pp.677-68	2009年 3月	なし

2.2.2 自律機能と遠隔対話を融合した知的インタラクションに基づく対話ロボットの開発

【実施者:(株)けいはんな、奈良先端科学技術大学院大学、

オムロン(株)、積水ハウス(株)】

(1) 特許等

2006年度 1件

2007年度 0件

2008年度 2件

国内特許

番号	出願日	受付番号	出願に係る特許等の標題	出願人
1	2007年1月22	2007-011281	年齢確認装置、年齢確認方	オムロン株式会
	目		法、及び年齢確認プログラム	社
2	2008年2月25	2008-043517	年令推定装置	オムロン株式会
	目			社
3	2009年2月23	2009-039276	年令推定装置	オムロン株式会
	目			社

(2) 論文

論文数一覧

	査読付き	その他
2006年度	20件	7件
2007年度	7件	17件
2008年度	10件	7件

査読付き論文

(2008年度)

	発表年月	発表媒体	発表タイトル	発表者
	日			
1	2008年10 月	日本顔学会誌	3次元顔情報計測に基づく対話ロボットを介した遠隔コミュニケーション	怡土順一,上田悦子,松 本吉央,小笠原司
2	2008年6月	IEICE Trans. Fundamentals	Fast Convergence Blind Source Separation Using Frequency Subband Interpolation by Null Beamforming	Keiichi Osako, Yoshimitsu Mori, Yu Takahashi, Hiroshi

				Saruwatari, Kiyohiro
				Shikano
3	2008年9月	IEEE/RSJ International	Real-time implementation of blind	Yu Takahashi, Hiroshi
		Conference on Intelligent	spatial subtraction array for	Saruwatari, Kiyohiro
		Robotics and Systems	hands-free robot spoken dialogue	Shikano
			system	
4	2008年9月	INTERSPEECH2008	Development and evaluation of	Hiroshi Saruwatari, Yu
			hands-free spoken dialogue system	Takahashi, Hiroyuki
			for railway station guidance	Sakai, Shota Takeuchi,
				Tobias Cincarek,
				Hiromichi Kawanami,
				Kiyohiro Shikano
5	2008年5月	Joint Workshop on	Blind Source Extraction For	Yu Takahashi, Keiichi
		Hands-free Speech	Hands-Free Speech Recognition	Osako, Hiroshi
		Communication and	based on Wiener Filtering and	Saruwatari, Kiyohiro
		Microphone Arrays	ICA-based Noise Estimation	Shikano
6	2008年8月	22ndInternational	Two-phased event relation	Shuya Abe, Kentaro Inui
		Conference on	acquisition: coupling the	and Yuji Matsumoto
		Computational	relation-oriented and	
		Linguistics	argument-oriented approaches	
7	2008年8月	22ndInternational	Emotion classification using massive	Ryoko Tokuhisa, Kentaro
		Conference on	examples extracted from the Web	Inui and Yuji Matsumoto
		Computational		
		Linguistics		
8	2008年12	2008 IEEE/WIC/ACM	Experience Mining: Building a	Kentaro Inui 他
	月		Large-Scale Database of Personal	
		on Web Intelligence	Experiences and Opinions from Web	
			Documents	
9	2008年7月	画像の認識・理解シンポ	3Dモデル高速フィッティングによる顔	木下、小西、勞、川出
		ジウム	特徴点検出・頭部姿勢推定	
10	2008年9月	8th IEEE International	A Fast and Robust 3D Head Pose and	Kinoshita and Lao
		Conference on Automatic	Gaze Estimation System	
		Face and Gesture		
		Recognition		

(2007年度)

	発表年月	発表媒体	発表タイトル	発表者
	日			
11	2008年6月	IEICE Transactions	Fast convergence blind source	Keiichi Osako,
		Fundamentals	separation	Yoshimitsu Mori,
			using frequency	Yu Takahashi,
			subband interpolation	Hiroshi Saruwatari,
			by null beamforming	Kiyohiro Shikano
12	2007年8月	IEEE International	MLSP2007 Data Analysis	Yoshimitsu Mori,
		Workshop on Machine	Competition: Two-Stage Blind Source	Keiichi Osako,
		Learning for Signal	Separation Combining	Shigeki Miyabe,
		Processing	SIMO-Model-Based ICA and Binary	Yu Takahashi,
			Masking	Hiroshi Saruwatari,
				Kiyohiro Shikano
13	2007年10	IEEE Workshop on	Fast convergence blind source	Keiichi Osako,
	月	Applications of Signal	separation	Yoshimitsu Mori,
		Processing to Audio and	based on frequency	Yu Takahashi,

		Acoustics	subband interpolationby null	Hiroshi Saruwatari,
			beamforming	Kiyohiro Shikano
14	2007年6月	Proceedings of the	Extracting Aspect-Evaluation and	Nozomi Kobayashi, Kentaro
		2007 Joint Conference on	Aspect-Of Relations in Opinion Mining	Inui and Yuji Matsumoto
		Empirical Methods in		
		Natural Language		
		Processing and		
		Computational Natural		
		Language Learning		
		(EMNLP-CoNLL)		
15	208年1月	3rd International	Acquiring Event Relation	Shuya Abe, Kentaro Inui
		Joint Conference on	Knowledge by Learning Cooccurrence	and Yuji Matsumoto
		Natural Language	Patterns and Fertilizing	
		Processing	Cooccurrence Samples with Verbal	
			Nouns	
16	2008年3月	情報処理学会論文誌,	大域的な情報を用いた未知語の品詞	中川哲治,松本裕治
		Vol. 49, No. 3	推定	
17	2008年3月	インタラクション2008	リアルタイム笑顔度推定	小西他
	3日			

(2006年度)

	発表年月	発表媒体	発表タイトル	発表者
	日			
18	2006年10 月	情報処理学会論文誌	リアルタイム顔・視線計測システムの開発と知的インタフェースへの応用	松本吉央 他
19	2007年1月	IUI2007	Robotics Telecommunication System based on Facial Information Measuremen	Junichi Ido, et al.
20	2006年10 月	IROS2006	Humanoid with Interaction Ability Using Vision and Speech Information	Junichi Ido, et al.
21	2006年9月	EUSIPC02006	Two-Stage Blind Separation of Moving Sound Sources with Pocket-Size Real-Time DSP Module	Yoshimitsu Mori, et al.
22	2006年9月	Interspeech2006	Acoustic Modeling for Spoken Dialogue Systems Based on Unsupervised Utterance-based Selective Training	Tobias Cincarek, et al.
23	2006年9月	SCIS&ISIS2006	Real-Time Blind Separation of Acoustic Signals Using SIMO-Model-Based Independent Component Analysis	Hiroshi Saruwatari, et al.
24	2006年9月	IWAENC2006	Blind spatial subtraction array with independent component analysis for hands-free speech recognition	Yu Takahashi, et al.
25	2006年11 月	ASA/ASJ Joint Meeting	Beyond the ICA: new blind acoustic sound separation in real world via SIMO-ICA	Hiroshi Saruwatari, et al.
26	2006年11 月	ASA/ASJ Joint Meeting	Blind spatial subtraction array based on independent component analysis for speech enhancement and recognition	Yu Takahashi, et al.
27	2006年11	ASA/ASJ Joint Meeting	Acoustic modeling of spontaneous	Izumi Shindo, et al.

	月		speech of Japanese preschool children	
28	2006年11 月	ASA/ASJ Joint Meeting	Database construction and analysis of user speech with real environment spoken guidance systems	Hiromichi Kawanami, et al.
29	2007年2月	ISSPA2007	Robust spatial subtraction array with independent component analysis for speech enhancement	Yu Takahashi, et al.
30	2007年2月	ISSPA2007	Noise-robust hands-free speech recognition using SIMO-model-based blind source separation	Yoshimitsu Mori, et al.
31	2007年3月	NCSP2007	Evaluation of blind source separation combining SIMO-ICA and SIMO-model-based binary masking in noisy environment	Yoshimitsu Mori, et al.
32	2007年3月	NCSP2007	Improvement of acoustic model for hands-free speech recognition using spatial subtraction array	Ayase Takagi, et al.
33	2007年3月	NCSP2007	Internal robot noise reduction by using NAM microphone for hands-free speech recognition	Naoya Tanaka, et al.
34	2007年 3 月	人工知能学会論文誌	Opinion Mining from Web Documents: Extraction and Structurization	Nozomi Kobayashi, Kentaro Inui, Yuji Matsumoto
35	2006年9月	The International Workshop on Data-Mining and Statistical Science	Opinion Mining from Weblogs: Extraction and Structurization	Nozomi Kobayashi, Kentaro Inui, Yuji Matsumoto
36	2006年8月	Lecture Notes in Artificial Intelligence 4012	Opinion Mining as Extraction of Attribute-Value Relations	Nozomi Kobayashi, Kentaro Inui, Yuji Matsumoto
37	2007年	Web Intelligence and Agent Systems	Real-time Cooperative Multi-target Tracking by Dense Communication among Active Vision Agents	Norimichi Ukita

その他

(2008年度)

	発表年月	発表媒体	発表タイトル	発表者
	日			
38	2008年6月	ロボティクスメカトロ	ロボットによる情報提示を目指した	河村雅人,怡土順一 ,栗田
		ニクス講演会2008	関心発生源マップの作成	雄一, 松本吉央, 小笠原 司
39	2008年11月	ISBN:	"Humanoid with interaction	Junichi Ido, Yoshio
		978-953-7619-21-3,	Ability Using Vision and Speech	Matsumoto, and Tsukasa
		In-Teh	Information," Computer Vision,	0gasawara
			Chapter 8	
40	2009年3月	電子情報通信学会総合	日常生活パターン解析のための長期	木村優作,波部 斉,木戸出
		大会	画像列中の基本動作スポッティング	正繼
41	2008年6月	第14回画像センシン	監視カメラ画像による実時間年齢推	山本他
		グシンポジウム	定技術	

42	2009年3月	人工知能学会言語・音	雑談対話のための評価表現を利用す	清水友裕, 乾健太郎, 松本	
		声理解と対話処理研究会	る相槌	裕治	
43	2009年3月	人工知能学会言語・音	ウェブニュースを利用した雑談対話	水野淳太, 乾健太郎, 松本	
		声理解と対話処理研究会	システム	裕治	
44	2009年3月	言語処理学会第15回年	根拠情報抽出の課題設計と予備実験	飯田龍, 乾健太郎, 松本裕	
		次大会		治	

(2007年度)

	発表年月	発表媒体	発表タイトル	発表者
	日			
45	2007年5月	ロボティクスメカトロ ニクス講演会2007	顔情報計測に基づくヒューマノイドロボットを介した遠隔コミュニケーション	末永剛, 怡土順一, 上田悦子, 松本吉央, 小笠原 司
46	2007年9月	第25回日本ロボット 学会学術講演会予稿集	人物の動線情報を用いた個人識別手 法	小林純也,末永剛,竹村憲太郎,栗田雄一,松本吉央,小笠原司
47	2007年9月	第25回日本ロボット学会学術講演会予稿集	ヒューマノイドによるレーザレンジ ファインダを用いた三次元環境地図作 成	湯浅卓也,怡土順一,栗田雄 一,松本吉央,小笠原司
48	2007年10月	情報処理学会関西支部 大会 環境知能研究会	室内における動線情報を用いた個人 識別	小林純也,末永剛,竹村憲太郎,栗田雄一,松本吉央,小笠原司
49	2007年12月	計測自動制御学会シス テムインテグレーション 部門講演会	ヒューマノイドによるレーザレンジ ファインダを用いた三次元地図作成と 障害物回避	湯浅卓也,怡土順一,栗田雄 一,松本吉央,小笠原司
50	2008年3月	センシング技術応用研 究会・第160回研究例会	音声信号処理で実現可能な音声対話 技術やロボットコミュニケーション	猿渡 洋
51	2007年6月	IEICE Technical Report	死角制御型ビームフォーマによる周 波数帯域補間を用いた高速ブラインド 音源分離	大迫 慶一, 森 康充, 猿渡 洋,鹿野 清宏
52	2007年9月	IEICE Technical Report	独立成分分析に基づく近接点音源除 去の高速化	大迫 慶一, 高橋 祐, 森 康充, 猿渡 洋, 鹿野 清宏
53	2007年9月	音響学会講演論文集	独立成分分析に基づく近接点音源除 去の検討	大迫 慶一, 高橋 祐, 森 康充, 猿渡 洋, 鹿野 清宏
54	2007年9月	音響学会講演論文集	ブラインド空間的サブラクションア レーによる駅環境音声認識	高橋 祐,大迫 慶一, 猿渡 洋, 鹿野 清宏
55	2007年11月	平成 19 年電気関係学 会関西支部連合大会	独立成分分析に基づく近接点音源除 去におけるパーミュテーションの解決 法	大迫 慶一, Jani Even, 高橋 祐, 猿渡 洋, 鹿野 清宏
56	2007年11月	平成 19 年電気関係学 会関西支部連合大会	独立成分分析による雑音推定とウィーナフィルタ リングに基づくブラインド音源抽出 法	高橋 祐, 猿渡洋, 鹿野 清宏
57	2008年3月	音響学会講演論文集	高速近接点音源除去アルゴリズムを 導入したブラインド空間的サブトラク ションアレー	大迫 慶一, 高橋 祐, 森 康充, Even Jani, 猿渡 洋, 鹿野 清宏
58	2008年3月	音響学会講演論文集	リアルタイム・ブラインド空間的サブ トラクションアレーを用いたハンズフ リー音声対話システムの構築	高橋 祐, 宮部 滋樹, 大迫 慶一, ツィンツァレク トビアス, 竹内 翔大, 酒井 啓行, 川波

				弘道,猿渡洋,鹿野清宏
59	2008年3月	電子情報通信学会福祉	高齢者の生活管理を目的とした様々	西牧悠史, 浮田宗伯, 木戸出
	22 日	情報工学研究会	な視点からの動作画像列認識	正継
60	2007年11月	ACCV07 Demo Session	Real-Time Estimation of Smile	小西他
	18日		Intensity	
61	2007年6月6	第13回画像センシン	監視カメラ画像による実時間顔属性	瀧川他
	日	グシンポジウム	推定システム	

(2006年度)

	発表年月	発表媒体	発表タイトル	発表者
	日			
62	2006年12月	第7回計測自動制御学 会システムインテグレーション部門講演会	顔情報計測技術とその応用	松本 吉央, 小笠原 司
63	2006年12月	第7回計測自動制御学 会システムインテグレーション部門講演会	環境と協調するサービスロボットの開発	松本 修 他
64	2006年10月	情報処理学会関西支部 大会 環境知能研究会	環境と協調するサービスロボットの開発	松本 修 他
65	2006年9月	ヒューマンインタフェース シンポジウム2006	ビデオ講義における受講者の行動計測 ・状態推定システムの提案	吉村 崇 他
66	2006年10月 30日	NAIST産学連携フォー ラム	広域分散カメラ群による多数対象追跡	浮田宗伯
67	2006年11月 2日	Demonstration Session of Eighth International Conference on Multimodal Interfaces (ICMI'06)	A Gender and Age Estimation System Robust to Pose Variations	Takikawa, Kinoshita, Lao and Kawade
68	2006年12月 5日	2006センシング技術応 用セミナー	顔画像センシング技術	川出 雅人

(3) その他の公表(プレス発表等)

2006年度 2件

2007年度 2件

2008年度 0件

	公表年月日	公表内容
1	2008年3月4-7日	Security Show2008 展示会展示
2	2007年10月2日	Ceatec2007 展示会展示
3	2007年1月3日	京都新聞: "離れた孫が遠隔操作: 高齢者生活支援ロボッ
		ト開発中"

4	2006年11月30日~	国際次世代ロボットフェア IRT2006 展示、プロジェクトの
	12月2日	紹介

(4) 受賞

2006年度 0件

2007年度 6件

2008年度 1件

	受賞年月日	受賞内容	受賞者
1	2008年6月12日	2007 年度 人工知能学会業績賞	松本裕治
2	2007年	日本音響学会関西支部 若手奨励賞	高橋 祐
3	2007年6月	人工知能学会研究会優秀賞	高橋祐,高谷智哉,猿渡洋,
			鹿野清宏
4	2007年8月	2007 IEEE workshops on Machine Learning	Yoshimitsu Mori, Keiichi
		for Signal Processing (MLSP2007) Data	Osako, Shigeki Miyabe, Yu
		Analysis Competition Winner on Nonlinear	Takahashi, Hiroshi
		Separation	Saruwatari, Kiyohiro Shikano
5	2007年10月30日	2007年度 日本 OSS 貢献者賞、独立行政法人	松本裕治
		情報処理推進機構 (IPA)	
6	2007年8月	情報処理学会平成19年度山下記念研究賞	飯田龍
7	2008年3月	言語処理学会第13回年次大会優秀発表賞	飯田龍, 小町守, 乾健太郎,
			松本裕治

2.2.3 行動会話統合コミュニケーションの実現

【三菱重工業(株)、東京大学、東京工業大学、(株)国際電気通信基礎技術研究所】

表 特許の取得状況

出願日	受付番号	出願に係る特許等の標題	出願人
2007年11月29日	烘 簡 2007 200144	ロギ、1知仰シフテル	国際電気通信基礎
2007年11月29日	· 付順 2007−308144	ロボット制御システム	技術研究所
2007年12月19日	特願 2007-326924	対象物体特定方法および装置	国際電気通信基礎
2007年12月19日	· 付願 2007-320924	対象物体付定力伝わよい表直	技術研究所
2008年3月18日	特願 2008-069605	音声認識装置	国際電気通信基礎
2008年3月18日	付順 2008−009005		技術研究所
2008年3月18日	烘 簡 2002 060607	物品推定システム	国際電気通信基礎
2008年3月18日	特願 2008-069607	5-009007 初品推定シヘノム	技術研究所
2008年3月18日	特願 2008-069606	コミュニケーションシステム	国際電気通信基礎
2006年3月16日	付順 2008-009000		技術研究所
2006年12日10日	烘 簡 2006 241776	ロボットによる物体を移動するサービスに必要	三菱重工業
2006年12月19日	· 付願 2000-341770	な情報の取得方法と該方法を用いたロボット	株式会社
2007年11日12日	烘筒 2007 201424	位置特定装置および動作指示装置並びに自走式	三菱重工業
2007年11月12日	特願 2007-301424	ロボット	株式会社
0000 / 0 00	特願 2008-252000	コミュニケーションロボット	三菱重工業
2008年9月30日	个才所具		株式会社

表 研究発表•講演実績

発表年月日	発表媒体	発表タイトル	発表者
2007年9月5日		対話コミュニケーションに おける2種類の発話タイミン グ相関	山本知仁, 平野作美, 小林洋平, 高野弘二, 武藤ゆみ子, 三宅美博
2007年9月5日	スシンポジウム2007講演	おける発話タイミング制御	武藤ゆみ子, 高野弘二, 大良宏樹, 小林洋平, 山本知仁, 三宅美博
2007年9月14日		日常生活支援のための行動 会話統合ロボットシステム	石川 牧子,野口 博史,下坂 正倫,森 武俊,佐藤 知正
2007年11月30日	International	and humanoid confirmation	Kazuhiko Shinozawa, Takahiro Miyashita, Masayuki Kakio, Norihiro Hagita
2007年12月20日		ト・物品の統一的位置情報取	野口 博史, 石川 牧子, 森 武俊, 佐藤 知正
2007年12月22日		おける「間」の創出と二重性	山本知仁,武藤ゆみ子,高野弘 二,小林洋平,三宅美博

2.3 ロボット搬送システム

2.3.1 環境情報の構造化を利用した搬送ロボットシステムの開発 【富士通(株)、横浜国立大学、電気通信大学】

出願特許

国内出願・国外出願

番	出願日	出願番号	名称	発明者
号				
1	2007年3月29日	特開 2008-249419	無線測位システム、移	浅井 雅文
			動体、そのプログラム	関口 英紀
				藤井 彰
2	2007年8月24日	特開 2009-52948	位置測定方法	関口 英紀
				藤井 彰
				浅井 雅文

[※] 特許庁より公開されている特許のみ記載している。

学会発表、論文、展示会、プレス発表等

【横浜国立大学】

	· , =		
発表年月日	発表媒体	発表タイトル	発表者
2007年10月19	IEEE 7th International Symposium	Multi-Channel UWB System	Hiroki Harada, Marc
日	on Communications and Informati	Design based on Wavelet	o Hernandez, Ryuji
	on Technologies	Packets	Kohno
2007年12月4日	The 10th International Symposium	Wavelet Packet Based Mul	Hiroki Harada, Marc
	on Wireless Personal Multimedia	tiple Access for UWB Tra	o Hernandez, Ryuji
	Communications	nsmissions	Kohno
2007年5月24日	電子情報通信学会 ITS研究会	直交波形と系列長の異なる	中山裕一,谷口健太郎
		複数系列を用いた並列送信	, 原田浩樹, 河野隆二
		型DS-UWBレーダに関する一	
		検討	
2007年9月11日	電子情報通信学会ソサイエティ大会	Wavelet Packetsを用いたM	原田浩樹, マルコへ
	2007	ulti-channel UWB多元接続	ルナンデス, 河野隆
		方式に関する一検討	二
2007年9月11日	電子情報通信学会ソサイエティ大会	DS-UWBレーダのための複数	中山裕一,谷口健太郎
	2007	系列を用いた並列送信方式	,原田浩樹,河野隆二
	2007 電子情報通信学会ソサイエティ大会	ulti-channel UWB多元接続 方式に関する一検討 DS-UWBレーダのための複数	ルナンデス, 河野隆 二 中山裕一,谷口健太郎

【電気通信大学】

発表年月日	発表媒体	発表タイトル	発表者
2006年9月	Joint 3rd International Conference on Soft Computing and Intelligent Systems and 7th International Symposium on advanced Intelligent Systems	monitoring system	Songmin Jia, Kunikatsu Takase
2006年12月	第7回計測自動制御学会システムインテ	RFIDとステレオによる障害物	盛金博、賈松敏、
	グレーション部門講演会	の検出精度向上	中後大輔、高瀬國克
2006年12月	第7回計測自動制御学会システムインテ	RFIDとステレオビジョンを	賈 松敏、
	グレーション部門講演会	用いた障害物の検出	阿部 貴史、
			高瀬 國克
2007年5月	ROBOMEC' 07	RFIDとステレオビジョンを	盛 金博、賈 松敏、
		用いた移動ロボットの環境	高瀬國克
		認識	
2007年9月	第25回日本ロボット学会学術講演会	RFIDとステレオカメラを用	盛 金博、賈 松敏、
		いた人検出法	高瀬國克
2007年12月	第8回計測自動制御学会システムインテ	段差適応型ホロノミック全	中後大輔、川端邦明、
	グレーション部門講演会	方向移動ロボットの開発	嘉悦早人、
			淺間 一、三島健稔、
			高瀬國克
2007年12月	第8回計測自動制御学会システムインテ	複数アンテナを用いた障害	盛 金博、賈 松敏、
	グレーション部門講演会	物の検出手法	中後大輔、高瀬國克
2007年12月	第8回計測自動制御学会システムインテ	Navigation system	Songmin Jia,
	グレーション部門講演会	for a mobile robot usin	Jibuo Sheng,
		g RFID,	Daisuke Chugo,
			Kunikatsu Takase
2007年8月	Proc. of 2007 IEEE Intern. Conf. on M	Obstacle recognition fo	Songmin Jia,
	echatronics and Automation	r a mobile robot in ind	Jibuo Sheng,
		oor environment using R	Daisuke Chugo,
		FID and a stereo vision	Kunikatsu Takase
2007月12月	Proc. of 2007 IEEE Intern. Conf. on R	Human recognitionusing	Songmin Jia,
	obotics and Biomimetics	RFID technology and ste	Jibuo Sheng,
		reo vision	Daisuke Chugo,
			Kunikatsu Takase
2008年	Computer Vision (Xiong Zhihui Ed.)	Development of Localiza	Songmin Jia,
		tion Method of Mobile R	Jinbuo Sheng,
		obot with RFID Technolo	Kunikatsu Takase
		gy and Stereo Vision	

2009	Journal of Robotics and Mechatronics	Human Recognition Using	Songmin Jia, Jinbuo
	Vol. 21 No. 1	RFID Technology and St	Sheng, Daisuke
		ereo Vision	Chugo, and Kunikatsu
			Takase

2.3.2 全方向移動自律搬送ロボット開発

【村田機械(株)、慶應義塾大学、(独)産業技術総合研究所】

特許の取得状況

特許の名称	出願件数	特徴・強み・新規性
自律移動装置	10	 複数に分割された環境地図を使用することによって「ループ解決」を実現した、環境地図作成技術及び自己位置推定技術 機体の大きさと通路の幅を考慮に入れた、より安全なロボットの移動を実現する走行制御技術 機体の傾斜角の変化に対応した、高精度自己位置推定技術 複数センサの効率的な使用方法 万一の障害物との衝突の際にも、衝突を多段階に検出することで安全にロボットを停止させることができる衝突検出技術
自律移動体及びその移動制 御方法 他	3	- 自機及び障害物の移動を考慮に入れた、より安全なロボットの移動 を実現する障害物回避技術
経路計画法、経路計画装置、 及び自律移動装置 他	2	- 機体の大きさと障害物からの距離を考慮に入れた、より安全な移動 経路生成技術
環境地図修正装置および自 律移動装置	1	- オペレータが環境地図上でロボット侵入禁止領域等の設定を容易 に行うことができるマンマシンインターフェイス技術
指示区画検知装置	1	- 焦電センサを複数ならべることによって、平面上におかれた人の腕 の位置を検知する技術

国内出願

番号	出願日	出願番号	名称	出願人
1	2007年 9月26日	2007-24952 3	指示区画検知装置	学校法人 慶應義塾
2	2008年 8月22日	2008-21463 6	自律移動装置	村田機械株式会社
3	2008年 8月25日	2008-21487 1	自律移動装置	村田機械株式会社
4	2008年 8月28日	2008-22048 9	自律移動装置	村田機械株式会社
5	2008年10月 1日	2008-25666 3	自律移動装置	村田機械株式会社
6	2008年10月 6日	2008-25940 2	自律移動装置	村田機械株式会社
7	2008年 9月 4日	2008-22700	自律移動装置	村田機械株式会社

		8		
8	2008年 9月 3日	2008-22588 1	経路計画方法、経路計画装置、及び自律移動装置	村田機械株式会社
9	2008年 9月 9日	2008-23151 9	経路計画装置及び自律移動装置	村田機械株式会社
10	2008年 9月16日	2008-23719 6	環境地図修正装置及び自律移動装置	村田機械株式会社
11	2008年 5月28日	2008-13923 4	自律移動体及びその移動制御方法	村田機械株式会社 学校法人 慶應義塾
12	2008年 5月28日	2008-13923 6	自律移動体及びその移動制御方法	村田機械株式会社 学校法人 慶應義塾
13	2008年10月 8日	2008-26182	自律移動体及び自律移動体の移動制御方法	村田機械株式会社 学校法人 慶應義塾
14	2008年11月18日	2008-29489 5	自律移動装置	村田機械株式会社
15	2008年11月20日	2008-29628 6	自律移動装置	村田機械株式会社
16	2008年11月19日	2008-29613 1	自律移動装置	村田機械株式会社
17	2008年11月20日	2008-29734 5	自律移動装置	村田機械株式会社

学会発表・論文(口頭発表も含む)の状況

発表媒体の名称		特徴・強み・新規性
電子情報通信学会技術研究	-	ロボットを分散制御するためには分散制御ノード毎の正確な時間管理が必
報告:組込技術とネットワー		要である。本論文では、各分散制御ノードの時間管理機構の設計を行い、
クに関するワークショップ		分散実時間制御を容易に可能にした。
電子情報通信学会技術研究	_	ロボットを分散制御するためには、プロセッサ内にもリアルタイム性が必
報告:組込技術とネットワー		要となる。本研究では、チップマルチプロセッサ用の優先度付き
報告: 組込技術とネットリー クに関するワークショップ		Non-Uniform キャッシュアーキテクチャを考案することにより、マルチプロ
クに関するソークショップ		セッサにおいてもリアルタイム性を実現できるようにした。
電子情報通信学会技術研究	_	RT ミドルウェアにはミドルウェアレベルでリアルタイム性を保証する機
報告:組込技術とネットワー		構がない。そこで本研究ではRT ミドルウェアを対象として、ミドルウェア
クに関するワークショップ		レベルで時間予測性を向上させるために優先度によるオブジェクト管理機

		構を提案し設計実装を行った。
第21回 回路とシステム軽 井沢ワークショップ	-	本発表は招待講演であるが、ロボットの分散リアルタイム制御を可能とする SoC である Responsive Multithreaded Processor に関して、基本的なアーキテクチャから使用方法に至るまでの解説を行った。
Third Asian International Symposium on Mechatro nics	ı	コンプライアンス制御との融合を可能とする滑らかな軌道計画手法を開発した。
Proceedings of ISR 2008		
(the 39th International	_	人にロボットの進行方向をジェスチャで知らせることで、ロボット通過時
Symposium on Robotics		の安全性を確保する手法を開発した。
)		
日本機械学会論文集C編,07 4巻747号	_	複層的な予測に基づいた行動により安全な障害物回避手法を開発した。
第26回日本ロボット学会学	-	複層的な予測に基づいた行動により安全な障害物回避手法の実験的検証を
術講演会		実施した。

学会発表・論文 (口頭発表も含む)

発表年月日	発表媒体	発表タイトル	発表者
2008年3月27日	電子情報通信学会技術研究 報告:組込技術とネットワー クに関するワークショップ	高精度なロボット制御のための時間 管理機構の設計と実装	上山真生,水頭一壽, 山崎信行
2008年3月27日		チップマルチプロセッサ用の優先度 付きNon-Uniformキャッシュアーキ テクチャ	坂本伸昭,山﨑信行
2008年3月27日	電子情報通信学会技術研究 報告:組込技術とネットワー クに関するワークショップ	RTミドルウェア用の優先度によるオ ブジェクト管理機構	千代浩之,武田瑛,上 山真生,加藤真平,山 崎信行
2008年4月21日	第21回 回路とシステム軽 井沢ワークショップ	分散リアルタイム制御用 SoC: Resp onsive Multithreaded Processor	山崎信行(招待講演)
2008年8月		A Motion Control for Pushing Wh eelchair by Mobile Manipulator w ith Redundancy	Yuto Watanabe Toshiyuki Murakami
2008年10月	Proceedings of ISR 2008 (the 39th International Symposium on Robotics)	K-TAVO: A Robot Behaviour Management Module to Urge a Human to avoid	Moe Sameshima, Kentaro Ishii, Ren Ohmura, Michita Imai
2008年11月	日本機械学会論文集C編, 07 4巻747号	自律全方位移動ロボットのマルチ時 間スケール型行動制御手法	髙橋正樹, 多田欣雅, 鈴木崇文, 吉田和夫
2008年9月13日	第26回日本ロボット学会学 術講演会	自律全方位移動ロボットのマルチ時 間スケール型行動制御手法の実験的 検証	鈴木崇文, 高橋正樹, 吉田和夫

2.3.3 店舗応用を目指したロボット搬送システムの研究開発

【独)産業技術総合研究所、東芝テック(株)、(株)東芝)】

表 特許の取得状況

特許の名称	特徴・強み・新規性
移動台車 3件	急制動時に全体の荷重移動を利用して荷台を後方に移動さ
	せることにより安定した姿勢で停止させる.
障害物検知システムおよび	障害物検知のために超音波センサを有している移動体が複
その制御方法 2件	数存在する場合において,互いの送信する超音波が自己の
	障害物検知機能に影響を及ぼさないように, 時間管理を行
	うための同期信号を別途送受信することで,お互いにタイ
	ムシェアして超音波の送信・受信を行うことを特徴とする.
	ディジーチェーン接続された障害物センサシステムにおい
	て、同一タイミングで複数障害物センサを制御することで、
	順々に障害物センサを制御する場合に比べ,効率よく障害
	物検知が可能である.
自律移動装置およびその制	目標物を追従する自律移動装置が、目標物を見失った場合
御方法 1件	の対処法
障害物検知システム及びこ	移動体に障害物検知のために設けられた、シリアルバス接
のシステムの障害物センサ	続されている超音波センサにおいて、自己の発する廻込み
診断方法 1件	波を利用して超音波センサの異常を検出することを特徴と
	する.
自律移動装置 1件	縦に長い形状の自律移動装置であっても、障害物が多数存
	在する複雑な環境下においてスムーズに走行することがで
	きる.
移動ロボット制御方法及び	移動ロボットが周囲の障害物と安全に接触しながら目標に
装置,移動台車 計2件	向かって移動することで,人混みをかき分けて客に追従す
	るような店舗内案内ロボットを提供する.
人位置予測方法及びロボッ	長期的に追従対象者が,ロボット搭載のセンシング範囲外
ト制御方法 1件	に出たいた場合でも,店舗の情報,買い物客の移動傾向を元
	に,ロボットセンサのカバー範囲を考慮して,追従対象者を
	早期に発見することができる.
移動体検出装置および自律	移動空間の混雑度を指標とした融合率可変なセンサフュー
移動体 1件	ジョンを用いたトラッキング手法であり、人混みのような
	混雑環境での見失いを低減しつつ,通常環境での高速な移
	動にも追従可能なトラッキングを実現している.
動物体検出装置及び動物体	広視野角カメラ画像の歪みの影響をあまり受けないエッジ
検出方法 1件	ヒストグラム情報を用いて,移動する広視野角カメラで動

	物体を検出する.
物体検出装置及び物体検出	本発明は、ロボット周囲の障害物を床面と障害物の境界線
方法 1件	上の点で表し,各点が動的にパラメータを変更することで,
	頑健に周囲障害物の識別を行う.
画像処理装置および画像処	トラッキング可能な回転スケール不変特徴点を新たに目印
理方法 1件	とし、実時間で自己位置推定を行った.
制御装置及び制御方法 1件	実行中の移動命令に対する中断・破棄・修正を提供する.
経路選択方法 1件	動的な環境下における経路の選択方法を提供する.
障害物回避機能を有する移	異方性を有するポテンシャル概念に基づいて算出された疑
動制御装置 1件	似距離を用いた障害物回避手法. 地図登録されていないイ
	レギュラーな障害物や、設置位置ズレなどのノイズに強く、
	計算コストも低く抑えられている.

国内出願・国外出願

		T		
番	出願日	出願番号	 名称	発明者
号	7/42():		F 17	7277 H
1	2007年7月18日	2007-187241	移動ロボット制御方法及び装置	大明 準治
				尾崎 文夫
				松日楽 信人
2	2007年7月12日	2007-183523	人位置予測方法及びロボット制	田崎 豪
			御方法	
3	2007年8月24日	2007-218090	移動体検出装置および自律移動	園浦 隆史
			体	
4	2007年9月25日	2007-247915	動物体検出装置及び動物体検出	田崎 豪
			方法	
5	2008年1月7日	2008-660	移動台車(優先権取下げ)	佐野 雅仁
				高野瀬 剛
				沼田 亜紀子
6	2008年3月21日	2008-074462	物体検出装置及び物体検出方法	田崎 豪
7	2008年7月30日	2008-196668	画像処理装置および画像処理方	田崎 豪
			法	
8	2008年10月21日	2008-271365	制御装置及び制御方法	十倉 征司
9	2008年10月31日	2008-282419	移動台車	佐野 雅仁
				高野瀬 剛
				沼田 亜紀子
10	2008年10月31日	2008-282420	障害物検知システムおよびその	高野瀬 剛
			制御方法	佐野 雅仁

				沼田 亜紀子
11	2008年10月31日	2008-282421	自律移動装置およびその制御方	沼田 亜紀子
			法	佐野 雅仁
				高野瀬 剛
12	2008年10月31日	2008-282422	障害物検知システムおよびその	高野瀬 剛
			制御方法	佐野 雅仁
				沼田 亜紀子
13	2008年11月25日	2008-299958	経路選択方法	十倉 征司
14	2008年12月8日	2008-312407	移動台車	田崎 豪
				小川 秀樹
15	2008年12月5日	2008-310744	障害物回避機能を有する移動制	園浦 隆史
			御装置	
16	2009年1月7日	2009-1997	移動台車(優先権主張)	佐野 雅仁
				高野瀬 剛
				沼田 亜紀子
17	2009年3月10日	2009-56843	障害物検知システム及びこのシ	高野瀬 剛
			ステムの障害物センサ診断方法	佐野 雅仁
				沼田 亜紀子
18	2009年3月10日	2009-56844	自律移動装置	沼田 亜紀子
				佐野 雅仁
				高野瀬 剛

(1) 研究発表・講演

番号	タイトル	発表者	講演名	発表年
1	モノラル移動全方位カメラを用い	田崎 豪	第 26 回日本口	
	た床際点トラッキングによる障害	尾崎 文夫	ボット学会学術	2008
	物識別		講演会	
2	ロボット搬送システムの開発	小森谷 清	ロボティクス・	
	一環境カメラと複数ロボットの連	松日楽 信人	メカトロニクス	2000
	携による買物支援システム―	尾崎 文夫	講演会	2009
		田辺 佳史		
		佐野 雅仁		
3	ロボット搬送システムの開発	十倉 征司	ロボティクス・	2000
	一グローバル情報を考慮した動的	園浦 隆史	メカトロニクス	2009
	経路生成—	田崎 豪	講演会	

		大明 準治		
		松日楽 信人		
4	ロボット搬送システムの開発	小森谷 清	ロボティクス・	
	一環境カメラシステムによる人情	堀内 英一	メカトロニクス	2009
	報計測—	橋本 尚久	講演会	
		城吉 宏泰		
5	ロボット搬送システムの開発	沼田 亜紀子	ロボティクス・	
	一複雑環境下における移動ロボッ	高野瀬 剛	メカトロニクス	2009
	ト用センサシステム―	佐野 雅仁	講演会	
		田辺 佳史		

(2) 文献

番号	タイトル	雑誌名
1	周囲環境に適応するロバストなロボット移	東芝レビュー 64巻1号 pp.19-23
	動技術	
2	店舗応用を目指した搬送ロボット	東芝レビュー 64巻1号 pp. 48-51

(3) その他の公表 (プレス発表等)

番号	タイトル	掲載物	発表日時
1	東芝など 買い物支援 ロボ開発	日刊工業新聞1面	2009年4月11日

3.1.1 マニピュレータを有する高機能クローラユニットの研究開発

【実施者:(財)理工学振興会、(株)ハイボット】

(出願特許)

出願日		受付番号	出願に係る特許等の標題	出願人
2008年3月	7日	特願2008- 58607	移動車両補助アーム	東京工業大学(再委託先)
2009年3月	6日	出願番号PCT/JP2009/05	移動補助アーム及び移動	東京工業大学(再委託先)
		4287	装置	

(学会発表、論文、展示会、プレス発表等)

研究発表・講演、文献、特許等の状況(共同研究、再委託研究も含む。)

研究発表•講演

- Michele Guarnieri, Inoh Takao, Paulo Debenest, Kensuke Takita, Edwardo Fukushima and Shigeo Hirose, "HELIOS IX Tracked Vehicle for Urban Search and Rescue Operations: Mechanical Design and First Tests", IROS2008.
- 倉爪 亮,移動ロボット群の協調動作による環境構造の高精度計測,オーガナイズドセッション 「実世界共生ロボットのための環境センシング」,第 14 回画像センシングシンポジウム(SSII),2008.6
- 倉爪 亮, 戸畑 享大, 村上 剛司, 長谷川 勉, CPS-SLAM の研究-大規模建造物の高精度 3 次元幾何形状レーザ計測システム-, 日本ロボット学会誌, Vol. 25, No. 8, pp. 1234-1242, (2007.11)
- Ryo Kurazume, Yukihiro Tobata, Yumi Iwashita, Tsutomu Hasegawa, 3D laser measurement system for large scale architectures using multiple mobile robots, The 6th International Conference on 3-D Digital Imaging and Modeling (3DIM2007), August 2007.
- Yukihiro Tobata, Ryo Kurazume, and Tsutomu Hasegawa, Study on CPS SLAM, Proc.
 The Third Joint Workshop on Machine Perception and Robotics, CD-ROM, (2007.11).
- 倉爪 亮, 戸畑 享大, 岩下 友美, 村上 剛司, 長谷川 勉, 群移動ロボットによる広域 3 次元レーザ計測システムの開発, 三次元映像のフォーラム, (2008.3)
- 戸畑 享大, 倉爪 亮, 村上 剛司, 長谷川 勉, 群ロボットによる 3 次元環境計測と 地図生成, 第 13 回ロボティクスシンポジア講演会予稿集, pp. 159-165, (2008. 3).
- 倉爪 亮, 戸畑 享大, 村上 剛司, 長谷川 勉, 群ロボットによる CPS-SLAM と大規模構造物の幾何モデリング, 社)精密工学会画像応用技術専門委員会講演予稿集, (2008.1)
- 戸畑 享大, 倉爪 亮, 村上 剛司, 長谷川勉, 群ロボットを用いた大規模 3 次元環境

計測システム, 第25回日本ロボット学会学術講演会講演予稿集, (2007.9)

- 戸畑 享大, 倉爪 亮, 村上 剛司, 長谷川 勉, 移動ロボット群による大規模建造物 の 3 次元レーザ計測システムの開発, 画像の認識理解シンポジウム (MIRU2007), OS-A9-01, (2007 7)
- 戸畑 享大, 倉爪 亮, 山田 弘幸, 村上 剛司, 長谷川 勉, CPS SLAM の研究 第2報 CPS とレーザ計測による屋内3次元地図の自動構築実験, 日本機械学会ロボティクスメカトロニクス講演会, 2P1-G04, (2007.5)

文献

なし

その他の公表(プレス発表等)

なし

3.1.2 半自律高機能移動ロボット群による被災建造物内の 情報インフラ構築と情報収集システムの開発

【電気通信大学、(株)インターネット・イニシアティブ】

表 特許の取得状況

特許の名称	特徴・強み・新規性
特願 2007-251989「クラッチ	トルク伝達効率が高く、耐久性があり、しかも小径にする
装置」	ことができる逆入力遮断クラッチ装置を提供する。
特願 2008-036859「運搬用遠	複数の荷物を複数の目的地まで運搬して降ろすのに適した
隔制御ロボット」	運搬用遠隔制御ロボットにおいて、荷降ろし機構の構成
	を簡略化できるようにした。

国内出願・国外出願

7	番	出願日	出願番号	名称	発明者
	号				
	1	平成 19 年	P2007-251989	クラッチ装置	非公開
		9月27日			
	2	平成 20 年	P2008-036859	運搬用遠隔制御ロボット	非公開
		2月19日			

学会発表 (国際会議論文も含む)

番	著者	タイトル	学会名	年月
号				
1	Hiroaki	"Model Predictive Control	Proc. of IEEE	2006年
	Fukushima,	of an Autonomous Blimp with	International	
	Ryosuke Saito,	Input and Output	Conference on	
	Fumitoshi	Constraints"	Control	
	Matsuno,		Applications	
	Yasushi Hada,			
	Kuniaki			
	Kawabata, and			
	Hajime Asama			
2	Ryo Miyauchi,	"Development of Image	Proc. of IEEE	2006年8
	Naoji Shiroma	Stabilization System using	International	月
	and Fumitoshi	Camera Posture	Workshop on	
	Matsuno	Information"	Safety,	
			Security and	
			Rescue Robotics	

			(SSRR2006)	
3	Naoji Shiroma,	"Automatic Step Climbing by	Proc. of IEEE	2006年8
	Yusuke Fujino	Wheeled Robot HANZO with	International	月
	and Fumitoshi	Variable Structure	Workshop on	
	Matsuno	Functionality using 3D	Safety,	
		Range Sensor"	Security and	
			Rescue Robotics	
			(SSRR2006)	
4	Amitava	"Improving EKF-based	Proc. of 3rd IEEE	2006 年 9
	Chatterjee and	solutions for SLAM	International	月
	Fumitoshi	problems in Mobile Robots	Conference on	
	Matsuno	employing"	Intelligent	
			Systems	
5	Amitava	"Bacterial foraging	Proc. of ICCC2006	2006 年 9
	Chatterjee and	techniques for solving	(International	月
	Fumitoshi	EKF-based slam problems"	Conference	
	Matsuno		Control 2006)	
6	Motoyasu Tanaka,	"Cooperative Control of Two	Proc. of IEEE Int.	2006年
	Fumitoshi	Snake Robots"	Conf. on	
	Matsuno		Robotics and	
			Automation	
7	Motoyasu Tanaka,	"Cooperative Control of	Proc. of IEEE Int.	2006年
	Fumitoshi	Three Snake Robots"	Conf. on	
	Matsuno		Intelligent	
			Robots and	
			Systems	
8	Naoji Shiroma,	"Development and Control of	Proc. of IEEE/RSJ	2006年
	Yu-huan Chiu,	a High Maneuverability	International	
	Zi Min, Ichiro	Wheeled Robot with	Conference on	
	Kawabuchi and	Variable-Structure	Intelligent	
	Fumitoshi	Functionality"	Robots and	
	Matsuno		Systems(IROS200	
			6)	
9	Hiroaki	"Constrained Model	Proc. of	2006年
	Fukushima,	Predictive Control:	SICE-ICCAS	
	Kazuyuki Kon,	Applications to	International	
	Fumitoshi	Multi-Vehicle Formation	Joint	

	Matsuno, Yasushi Hada, Kuniaki Kawabata, and	and an Autonomous Blimp"	Conference	
10	Hajime Asama Fumitoshi	"Introduction of Mission	Proc. of	2006年
10	Matsuno,	Unit on Information	SICE-ICASE	2006年
	Shigeo Hirose,	Collection by On-Rubble	International	
	Iwaki Akiyama,	Mobile Platforms of	Joint	
	Takao Inoh,	Development of Rescue	Conference 2006	
	Michele	Robot Systems (DDT)		
	Guarnieri,	Project in Japan"		
	Naoji Shiroma,			
	Tetsushi			
	Kamegawa,			
	Kazunori Ohno,			
	Noritaka Sato	"a · 1 1 ·	D C	2006 5
11	Yasuyoshi	"Guidelines for Human	Proc. of	2006年
	Yokokohji, Takashi	Interface Design of Rescue Robots"	SICE-ICASE International	
	Tubouchi,	RODOUS	Joint	
	Akichika		Conference 2006	
	Tanaka,		33111313113	
	Tomoaki			
	Yoshida, Eiji			
	Koyanagi,			
	Fumitoshi			
	Matsuno,			
	Shigeo Hirose,			
	Hiroyuki			
	Kuwahara,			
	Fumiaki			
	Takemura,			
	Takao Ino,			
	Kensuke			
	Takita, Naoji			
	Shiroma,			

	Tetsushi Kamegawa,			
	Yasuhi Hada,			
	Koichi Osuka,			
	Taro Watasue,			
	Tetsuya			
	Kimura,			
	Hiroaki			
	Nakanishi,			
	Yukio			
	Horiguchi,			
	Satoshi			
	Tadokoro, and			
	Kazunori Ohno			
12	城間直司,根和幸,	"環境地図構築とその遠隔操	第16回インテリ	2006年
	松野文俊	作利用"	ジェント・システ	
			ム・シンポジウム	
13	Naoji Shiroma,	"Environment Data	Proc. of the 3rd	2006年10月
	Kazuyuki Kon	Collection and Its Use for	International	
	and Fumitoshi	Robot Teleoperation"	Conference on	
	Matsuno		Ubiquitous	
			Robots and	
			Ambient	
			Intelligence	
			(URAI2006)	
14	Keiichi Shima and	"Requirements for Quick	Proc. of Internet	2006年10
	Yojiro Uo	Network Construction	Conference 2006	月
		Mechanisms for the On-Site	(IC2006)	
		Rescue Activity"		
15	Kazuyuki Kon,	" Development of Robot	Proc. of IEEE	2006年12月
	Yuki Urano,	Teleoperation System in	International	
	Naoji Shiroma,	Bad Viewing Condition"	Conference on	
	Noritaka Sato,		Robotics and	
	Yusuke Fujino,		Biomimetics	
	Hiroaki		(ROBIO2006)	
	Fukushima and			
	Fumitoshi			

	Matsuno			
16	Motoyasu Tanaka	"Experimental study of	Proc. of IEEE Int.	2007 年 4
	and Fumitoshi	Redundant Snake Robot	Conf. on	月
	Matsuno	Based on Kinematic Model"	Robotics and	
			Automation	
			(ICRA'07)	
17	Hitoshi	"Development of an Unit Type	Proc. of IEEE Int.	2007 年 4
	Miyanaka,	Robot "KOHGA2" with Stuck	Conf. on	月
	Norihiko Wada,	Avoidance Ability"	Robotics and	
	Tetsushi		Automation	
	Kamegawa,		(ICRA'07)	
	Noritaka Sato,			
	Tsukui,			
	Shingo, Hiroki			
	Igarashi, and			
	Fumitoshi			
	Matsuno			
18	Masaya Hara,	"Control of a Snake-Like	Proc. of IEEE Int.	2007 年 4
	Shogo	Robot Using the Screw Drive	Conf. on	月
	Satomura,	Mechanism"	Robotics and	
	Hiroaki		Automation	
	Fukushima,		(ICRA'07)	
	Tetsushi			
	Kamegawa,			
	Hiroki			
	Igarashi, and			
	Fumitoshi			
	Matsuno			
19	Noritaka Sato,	"FUMA: Platform Development	Proc. of IEEE	2007 年 9
	Naoji Shiroma	and System Integration for	International	月
	and Fumitoshi	Rescue Missions"	Workshop on	
	Matsuno		Safety,	
			Security, and	
			Rescue Robotics	
			(SSRR2007)	
20	Hiroaki	"State-Predictive Control	Proc. of IEEE Int.	2007年10
	Fukushima,	of an Autonomous Blimp in	Conf. on Control	月

	Kazuyuki Kon,	the Presence of Time Delay	Applications	
	Yasushi Hada,	and Disturbance"	TAPTIOG OTOTO	
	Fumitoshi	and pistarbaneo		
	Matsuno,			
	Kuniaki			
	Kawabata,			
	Hajime Asama			
21	Kazuyuki Kon,	"Multi-vehicle formation	Proc. of IEEE/RSJ	2007年
	Hiroaki	control based on	International	2001
	Fukushima,	branch-and-bound method	Conference on	
	Fumitoshi	compatible with collision	Intelligent	
	Matsuno	avoidance problem"	Robots and	
	ma csurio	avoruance problem	Systems	
22	Shinsuke	" The Control of Constrained	Proc. of	2007年10
22	Oh-hara, Yuki	System with Time-delay and	International	月
	Urano and	Its Experimental		Л
	Fumitoshi	Evaluations Using RC Model	Conference on Control,	
		Helicopter "		
	Matsuno	nelicopter		
23	Ryo Miyauchi,	Development of	Systems 2007 Proc of IEEE	2007年12
23	Naoji Shiroma	Omni-directional Image	International	月
	and Fumitoshi	Stabilization System using	Conference on	Л
	Matsuno	Camera Posture	Robotics and	
	ma csuno	Information"	Biomimetics	
24	1	"被災建物内探索用兄弟型レ	第8回(社)計測自	2007年12
24	太,鈴木慎二郎,	スキューロボットの開発"	動制御学会シス	月
	大村誠司, 堀切	ハイユーロがタトの研究	テムインテグレ	Л
	剛, 佐藤徳孝,		ーション部門講	
	真野隼人, 水本		演会予稿集	
	尚志,松野文俊		() () () () () () () () () ()	
25	畑山満則,松野文	"被災建造物内の情報収集シ	第8回(社)計測自	2007年12
20	加田個則,松野又 俊	双次建造物内の情報収集ン ステムの基盤となる地理情	動制御学会シス	月
	IX.	報システムに関する考察"	野型 サムノンテグレ	/1
		+以ノハノムに因りる分宗	ーション部門講	
			演会予稿集	
27	佐藤徳孝, 水本尚	"移動ロボットのナビゲーシ	第8回(社)計測自	2007年12
41				
	志,城間直司,	ョンのためのタッチペン入	動制御学会シス	月

	稲見昌彦, 松野 文俊	力地図インターフェイス"	テムインテグレ ーション部門講 演会予稿集	
28	宮澤克規,宇夫陽 次朗,藤田充典, 松野文俊	"移動ロボットによる WLAN チャネルの可用性評価システム"	第8回(社)計測自 動制御学会シス テムインテグレ ーション部門講 演会予稿集	2007年12 月
29	宮澤克規,根和幸, 佐藤徳孝,伊藤 誠崇,水本尚志, 真野隼人,大原 伸介,藤田充典, 松野文俊	 屋外環境における複合センサ群を用いた自律移動ロボットの開発 - RWRC (Real World Robot Challenge) に向けて- "	第8回(社)計測自 動制御学会シス テムインテグレ ーション部門講 演会予稿集	2007年12月
30	Naoji Shiroma, Ryo Miyauchi and Fumitoshi Matsuno	"Mobile Robot Teleoperation through Virtual Robot"	Proc. of 17th IEEE International Workshop on Robot and Human Interactive Communication (RO-MAN2008)	月 月
31	Noritaka Sato, HIsashi Mizumoto, Naoji Shiroma, Masahiko Inami and Fumitoshi Matsuno	"Touch-pen interface with local environment map for mobile robot navigation"	Proc. of SICE Annual Conference 2008	2008 年 8
32	Shinsuke Oh-hara and Fumitoshi Matsuno	"Formation Control of Multiple Rescue Robots with Collision Avoidance"	Proc. of SICE Annual Conference 2008	2008 年 8 月
33	Tetsushi Kamegawa, Kenta Saikai, Shinjirou Suzuki, Akio Gofuku, Seiji	"Development of grouped rescue robot platforms for information collection in damaged buildings"	Proc. of SICE Annual Conference 2008	2008 年 8

	Oomura, Tsuyoshi Horikiri and Fumitoshi Matsuno			
34	Keiichi Shima,	" Auto configuration and	Proc. of SICE	2008 年 8
	Yojiro Uo and	management mechanism for the robotics self	Annual Conference 2008	月
	Sho Fujita	the robotics self extensible WiFi network"	Conference 2008	
35	Michinori	"Temporal GIS for	Proc. of SICE	2008 年 8
	Hatayama and	Information Collection	Annua1	月
	Fumitoshi	System using Robot Tech. in	Conference 2008	
	Matsuno	a Damaged Building"		
36	Mitsunori Fujita	"A Research of Reusable	Proc. of SICE	2008 年 8
	and Fumitoshi	Components for Rescue	Annual	月
0.7	Matsuno	Robots"	Conference 2008	2222 1 2
37	Masataka Ito,	"A Teleoperation Interface	Proc. of SICE	2008年8
	Noritaka Sato, Maki Sugimoto,	using Past Images for Outdoor Environment"	Annual Conference 2008	月
	Naoji Shiroma,	Outdoor Environment	conference 2000	
	Masahiko Inami			
	and Fumitoshi			
	Matsuno			
38	亀川哲志, 佐藤徳	"被災建物内探索用兄弟型レ	中国四国支部•九州	2008年
	孝,松野文俊,	スキューロボットの開発	支部合同企画	
	藤田祥, 島慶一,	一アドホックネットワーク	岡山講演会 講演	
	宇夫陽次朗	環境下における複数台遠隔	予稿集	
		操縦のためのソフトウェア		
		デザイン―"		
39	吉田幸平,亀川哲	"動的環境下における LRF を	SICE 関西支部 若	2008年
	志,五福明夫	用いた移動ロボットの SLAM	手研究発表会	
4.0	N	に関する研究"	2008 予稿集	0000 57 10
40	Noritaka Sato,	"Map-based Navigation	Proc. of IEEE	2008年10
	Kazuyuki Kon,	Interface for Multiple Rescue Robots"	International Workshop	月
	Hiroaki Fukushima,	Rescue RIODON SIN	Workshop on Safety,	
	Fumitoshi		Security, and	
	I uiii tusiii		becurry, and	

	Matsuno		Rescue Robotics (SSRR2008)	
41	佐藤徳孝,水本尚志,西橋哲郎, 松下史弥,城間直司,亀川哲志, 松野文俊	"通信負荷と操作負荷を考慮 した複数台レスキューロボ ットの操作インターフェイ ス"	第9回(社)計測自動制御学会システムインテグレーション部門講演会	2008 年
42	水本尚志, 佐藤徳 孝, 畑山満則, 松野文俊	" GIS システムのための地形 情報修正ソフトウェアの開 発"	第9回(社)計測自動制御学会システムインテグレーション部門講演会	2008年
43	水本尚志,佐藤徳 孝,根和幸,真 野 隼 人 , Ranajit Chatterjee,松 野文俊	"複数台操作に対応したレスキューロボット操作システムの開発"	第9回(社)計測自 動制御学会シス テムインテグレ ーション部門講 演会	2008年
44	真野隼人, 宮澤克 規, 松野文俊	"レスキューロボット群による行動履歴地図の自動生成システム"	第9回(社)計測自 動制御学会シス テムインテグレ ーション部門講 演会	2008年
45	真野隼人,根和幸,佐藤徳孝,伊藤誠崇,水本尚志,後藤清宏,松野文俊	"屋内環境におけるレスキュ ーロボットの遠隔・自律切り 替えシステム"	第9回(社)計測自 動制御学会シス テムインテグレ ーション部門講 演会	2008年
46	Naoji Shiroma Jun'ichi Kobayashi and Eiei Oyama	"Compact Image Stabilization System for Small-sized Humanoid"	Proc. of IEEE International Conference on Robotics and Biomimetics (ROBIO2008)	2009年2月
47	Mano, Kazuyuki Kon, Noritaka,	"Tread Control System for Rescue Robots in Indoor	Proc. of IEEE International	2009 年 2 月

	Sato, Masataka	Environment"	Conference on	
	Ito, Hisashi		Robotics and	
	Mizumoto,		Biomimetics	
	Kiyohiro Goto,		(ROBIO2008)	
	Ranajit			
	Chatterjee and			
	Fumitoshi			
	Matsuno			
48	Hisashi	"Flexible Interface for	Proc. of IEEE	2009 年 2
	Mizumoto,	Multiple Autonomous and	International	月
	Noritaka Sato,	Teleoperated Rescue	Conference on	
	Kazuyuki Kon,	Robots"	Robotics and	
	Hayato Mano,		Biomimetics	
	Hayato Shin,		(R0BI02008)	
	Ranajit			
	Chatterjee and			
	Fumitoshi			
	Matsuno			
49	西橋哲郎, 松下史	"複数台のレスキューロボット	ロボティクスメカ	2009 年
	弥,村上典彦,	を遠隔操縦するためのGU	トロニクス講演	(発表
	亀川哲志, 五福	Iと被災地用マルチホップ	会2009	予定)
	明夫, 佐藤徳孝,	無線ネットワーク機器を自		
	大村誠司, 宇夫	動配置するシステムの評価"		
	陽次朗, 松野文			
	俊			

論文

番	著者	タイトル	論文誌名	掲載年月
号				
1	田中基康,吉川雅	2 台のヘビ型ロボットの協調制	日本ロボット	2006年
	人,松野文俊	御	学会誌, Vol.	
			24, No. 3,	
			pp. 400-407	
2	佐藤博毅, 田中基	動力学モデルに基づく蛇型ロボ	計測自動制御	2006年
	康, 松野文俊	ットの軌道追従制御	学会論文誌,	
			Vol. 42, No.	
			6, pp.	

			651-658	
3	担和去 短自宏明	(条か同)助か、老者した複数移動は	計測自動制御	2006 年
3	根和幸,福島宏明, 松野文俊	衝突回避を考慮した複数移動体	学会論文集,	2006年
	仏野又仮		子云晡入来, Vol. 42, No.	
			·	
			8, pp.	
4	田井奈居 臣工北	わい世生。お刊りギューのエゴ	877-883	0007 /T:
4	里村章悟,原正哉,	ねじ推進ヘビ型ロボットのモデ	日本ロボット	2007年
	福島宏明, 亀川哲	リングと制御	学会誌 Vol.	
	志,五十嵐広希,		25 No. 5,	
	松野文俊		pp. 779-784	
5	亀川哲志, 松野文俊	遠隔操作性を考慮した双頭ヘビ	日本ロボット	2007年
		型レスキューロボット KOHGA	学会誌 Vol.	
		の開発	25 No. 7,	
			pp.	
			1074-1081	
6	Amitava	A Neuro-Fuzzy assisted	IEEE	2007年
	Chatterjee and	Extended Kalman Filter based	Transaction	
	Fumitoshi	approach for Simultaneous	s on Fuzzy	
	Matsuno	Localization and Mapping	Systems,	
		(SLAM) Problems	Vol. 15, No.	
			5, pp.	
			984-997	
7	根和幸,福島宏明,	"衝突回避問題に適合した分枝	計測自動制御	2008年
	松野文俊	限定法に基づく複数移動体の	学会誌,	
		編隊制御"	Vol. 44,	
			No. 1, pp.	
			36-43	
8	Ryo Miyauchi,	"Compact Image Stabilization	Journal of	2008年
	Naoji Shiroma	System Using Camera Posture	Field	
	and Fumitoshi	Information"	Robotics,	
	Matsuno		Vol. 25,	
			No. 4, pp.	
			268-283	
9	田中基康, 松野文俊	平面を移動する3次元ヘビ型ロ	日本ロボット	2008年
		ボットの協調制御	学会誌, Vol.	
			26, No. 6,	
			pp. 493-501	
			11	

10	Noritaka Sato,	"Development of a high	International 2008年	
	Fumitoshi	mobility wheeled rescue	Journal	
	Matsuno and	robot with a 1-DOF arm"	Advanced	
	Naoji Shiroma		Mechatronic	
			Systems,	
			Vol. 1, No.	
			1, pp. 10-23	

招待講演

番	発表者	タイトル	イベント	年月
号				
1	松野文俊	レスキュー工学の構築	研究技術計画学会第 98 回	2006年5月
			技術経営分科会	
2	Fumitoshi	Rescue Robots and Systems	The 3rd Conf. on	2006年5月
	Matsuno	in Japan	Artificial Muscles	
3	松野文俊	ITと RT による国際救助隊サ	日本建築学会、建築・都市	2006年9月
		ンダーバードの実現に向	に防災・減災を支える情	
		けて	報システム技術	
4	Fumitoshi	Introduction of Robots in	SICE Week in Korea	2006 年 10
	Matsuno	Japan -From		月
		Biomimetic Robots to		
		Rescue Robots-		
5	Fumitoshi	Development of Rescue	Rescue Robotics Camp	2006 年 11
	Matsuno	Robot Systems: From		月
		Snake-like and Wheel		
		Type Robots To		
		Teleoperation Interface		
6	松野文俊	「IT と RT(Robot		2006 年 11
		Technology)を基盤とした	17回神奈川県産官学	月
		国際救助隊サンダーバー	交流会	
		ドの実現を目指して」		
7	松野文俊	レスキューロボットシステ	かわさき サイエンス&テ	2006 年 11
		ムを基盤とした国際救助	クノロジーフォーラム	月
		隊の構築を目指して	2006	
8	松野文俊			2006 年 11
		社会 (IRS:インターネッ	ーシアムシンポジウ	月

	Ī			<u> </u>
		ト・ロボット・シミュレー	ム:「IT 社会応用〜災害	
		ション)」	時の安心・安全~」	
9	松野文俊	「移動ロボットの運動制御」	計測自動制御学会 ロボッ	2007年1月
			トセミナー	
10	松野文俊	「レスキューロボット・シス	東海情報通信講演会「ICT	2007年2月
		テム開発の最前線」	時代における災害救助	
			ロボット」	
11	松野文俊	「ロボット研究開発最前線	三鷹ネットワーク大学企	2007年3月
		-ヘビ型ロボットから鉄	画講座 最先端ロボット	
		棒ロボットまでー」	技術講座~ロボット技	
			術が創り出す世界と可	
			能性~	
12	松野文俊	「ロボット研究開発最前線	三鷹ネットワーク大学企	2007年3月
		ーレスキューロボットを	画講座 最先端ロボット	
		基盤とした国際救助隊の	技術講座~ロボット技	
		構築を目指して」	術が創り出す世界と可	
			能性~	
13	松野文俊	「ITとRTの融合による	「非常時のメカトロニク	2007年5月
		国際救助隊の構築を目指	ス」日本機械学会 IIP 部	
		して」	門(情報・知能・精密機	
			器部門) 人間情報知能メ	
			カトロニクス分科会	
14	Fumitoshi	Development of Rescue	Korea-China-Japan Smart	2007年5月
	Matsuno	Robot Systems From	Home Industry and	
		Snake-like and Wheel	Technical Trend, Smart	
		type Robots To	Home Network Show	
		Teleoperation Interface		
L				
15	松野文俊	「レスキューロボット最前	第 59 回全国消防長総会	2007年6月
		線」	2007なごやの消	
			防・防災展	
16	Fumitoshi	Development of Rescue	2 nd Int. Symposium on	2007年7月
	Matsuno	Robot Systems From	Mobiligence	
		Snake-like and Wheel		
		type Robots To		
		Teleoperation Interface		
·	•	•	•	

17	松野文俊	レスキューロボットの研究	ロボットビジネスシンポ	2007年7月
''	四日入区	開発最前線とビジネス展	ジウム、次世代ロボット	2001 1)1
		, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	
		開	ビジネスの新展開	
18	松野文俊	最先端の防災技術とレスキ		2007年8月
		ュー学		
19	Fumitoshi	"Rescue Robot Systems -	SICE Annual Conference	2008年8月
	Matsuno	From Snake-like Robots	2008	
		to Human Interface -"		
20	畑山満則	防災・減災における災害情報	防災情報通信講演会	2008 年 10
		伝達		月
21	松野文俊	生物規範ロボットからレス	計測自動制御学会 インテ	2008 年 12
		キューロボットまで - 究	リジェント・システム研	月
		極のヒューマンサポート	究会	
		システムを目指して -		
22	松野文俊	"レスキューロボット研究	第9回(社)計測自動制御	2008 年 12
		開発の現状"	学会システムインテグ	月
			レーション部門講演会	
23	松野文俊	レスキューロボットシステ	情報処理学会全国大会特	2009年3月
		ム研究開発最前線	別セッション「最先端 IT	
			技術による防災・減災の	
			現在と未来」	

解説記事

番	タイトル	媒体	年月
号			
1	松野文俊, 佐藤徳孝	レスキューロボットシステムの開発最前線,映像	2006年
		情報インダストリアル, Vol. 38, No. 1, pp.	
		53-58	
2	城間直司, 稲見昌	シーン画像を用いた移動体の遠隔操作 -俯瞰視	2006年
	彦, 松野文俊	点画像提示による遠隔操作性向上-,画像ラボ,	
		Vol. 17, No. 2, pp. 62-66	
3	宮内竜, 城間直司,	画像の揺れを安定化 -移動体の遠隔操作性を高	2006年
	松野文俊	めるー, 画像ラボ, Vol. 17, No. 12, pp. 1-6	
4	松野文俊, 田所諭	レスキューロボットシステム開発最前線とレスキ	2007年
		ュー隊員による想定訓練,特集1 震災・防災	
		対策の最前線は今,東京消防 2007.1,919号,	
		pp. 40-45	

5	松野文俊, 田所諭	レスキューロボットシステム開発最前線とレスキ	2007年
		ュー隊員による想定訓練,特集 レスキュー用	
		ロボットの現状と将来展望, 金属, Vol. 77,	
		No. 5, pp. 3-8	
6	松野文俊, 五十嵐広	レスキューロボットシステム, 建築と社会, No.	2008年
	希	11, pp. 28-29	
7	伊藤誠崇, 松野文	"屋外環境におけるシーン複合画像を用いた移動	2009年1月
	俊, 城間直司	体の遠隔操作 -俯瞰視点画像提示による遠隔操	
		作性向上-",画像ラボ, pp.6-10	
8	松野文俊, 宇夫陽	レスキューロボットシステムの研究開発の現状,	2009年4月
	次朗	電気学会誌, Vol. 129, No. 4, pp. 232-236	

プレス発表等

番	媒体	年月
号		
1	日本経済新聞 サイエンス欄 合体・変形ロボ登場へ	2006年4月
2	日経産業新聞 "ロボットの撮影画像ぶれ抑制"	2006年4月
3	日経産業新聞 "電通大ヘビ型ロボ ネジの様に回転 狭い配管も自在に	2006年5月
	動く" 電気通信大学 松野文俊教授ら開発	
4	ロボコンマガジン No.47 "レスキューロボット開発の現在", ロボカ	2006年5月
	ップ 2006 世界大会(ブレーメン)	
5	日刊工業新聞 "救助ロボ,テロ想定し訓練"	2006年6月
6	毎日新聞 朝刊 "実現するか 日本版サンダーバード"	2006年7月
7	ロボットデモ RREE(Response Robot Evaluation Exercise) 2006	2006年8月
	Montgomery County Fire Rescue Training Academy (FEMA Task Force	
	1)	
8	ロボットデモ IEEE International Workshop on Safety, Security, and	2006年8月
	Rescue Robotics 2006	
9	Graph TEPCO 9月号 no.633 "防災システム最前線"	2006年9月
	完全版 サンダーバード 全記録 集 第4巻 "日々進化する救助メ	2006年9月
1	カの現状に迫った! 現代に息づく救助の魂", 集英社	
0		
	日中部日本放送(CBC)イッポウ "レスキューロボット最前線"	2006 年 10
1		月
1		
	JR 川崎駅地下街アゼリアでの総合訓練(川崎市消防局川崎消防署,	2006 年 11

2 61ch Cool Japan The Japan Journal: Rescue Robots(日本政府インターネットTV) 2006 年 12 月 1	1	IRS-U との合同総合訓練)	月
日	2		
3 朝日新聞 夕刊 "ニッポン人脈記 震度7からの伝言(2) 23歳 2007年1月 0死 救助ロボ生む 教え子の思い 恩師が継ぐ" 2007年1月 1 5		61ch Cool Japan The Japan Journal: Rescue Robots(日本政府インタ	2006 年 12
明日新聞 夕刊 "ニッポン人脈記 震度7からの伝言(2) 23 歳 2007年1月 の死 救助ロポ生む 教え子の思い 恩師が継ぐ" 2007年1月 1 5 間日新聞 災害牧助用のロボット続々 2007年1月 2 1 7 2007年1月 2 2007年1月 2 2007年2月 2 2007年2月 3 3 3 3 2007年2月 2 2007年2月 2 第 59 回全国消防長会総会(IRS-Uとの合同訓練) 2007年5月 2 2007年5月 2 第 59 回全国消防長会総会(IRS-Uとの合同訓練) 2007年6月 2 2007年6月 2 2007年5月 2 2007年5月 2 2007年5月 2 2007年6月 2 2007年5月 2 20	1	ーネット TV)	月
日経産業新聞 "未来プロジェクト動く 救助ロボット(上)" 2007年1月 1 5 期日新聞 災害救助用のロボット続々 2007年1月 1 6 NHK 首都圏ネットワーク "シリーズ防災「災害ロボット最前線」" 2007年1月 1 7 NHK 静岡放送局 "たっぷり静岡" 2007年2月 1 8 デレビ静岡 スーパーニュース レスキューロボット研究現場:松野研 究室 朝日新聞 第 8 回ロボカップジャパンオープン 迫力 難路をいとわず 2007年4月 人命救助 0 NHK もっともっと関西 ロボカップジャパンオープン 2007 2007年5月 2 NHK 神戸 ニュース神戸発「震災メッセージ」 2007年5月 2 第 59 回全国消防長会総会 (IRS-U との合同訓練) 2007年6月 2 第 59 回全国消防長会総会 (IRS-U との合同訓練) 2007年6月 2 2007年6月	3		
日経産業新聞 "未来プロジェクト動く 核助ロボット(上)" 2007年1月 1 5 朝日新聞 災害救助用のロボット続々 2007年1月 1 6 NHK 首都圏ネットワーク "シリーズ防災「災害ロボット最前線」" 2007年1月 1 7 NHK 静岡放送局 "たっぷり静岡" 2007年2月 2 所日新聞 第 8 回ロボカップジャパンオープン 迫力 難路をいとわず 2007年2月 2 例目新聞 第 8 回ロボカップジャパンオープン 迫力 難路をいとわず 2007年4月 人命救助 2 NHK もっともっと関西 ロボカップジャパンオープン 2007 2007年5月 2 1 NHK 神戸 ニュース神戸発「震災メッセージ」 2007年5月 2 第 59 回全国消防長会総会 (IRS-Uとの合同訓練) 2007年6月 2 2 1 中日新聞 高校生に夢託す 「救助ロボ開発 目指して」英語の教科書 2007年8月		朝日新聞 夕刊 "ニッポン人脈記 震度7からの伝言(2) 23歳	2007年1月
日経産業新聞 "未来プロジェクト動く 救助ロボット(上)"	1	の死 救助ロボ生む 教え子の思い 恩師が継ぐ"	
1 5 朝日新聞 災害救助用のロボット続々 2007年1月 1 6 NHK 首都圏ネットワーク "シリーズ防災「災害ロボット最前線」" 2007年1月 1 7 NHK 静岡放送局 "たっぷり静岡" 2007年2月 1 8 プレビ静岡 スーパーニュース レスキューロボット研究現場:松野研 究室 2007年2月 朝日新聞 第 8 回ロボカップジャパンオープン 迫力 難路をいとわず 人命救助 2007年4月 2 人命救助 NHK もっともっと関西 ロボカップジャパンオープン2007 2007年5月 2 新 59 回全国消防長会総会 (IRS-U との合同訓練) 2007年6月 2 第 59 回全国消防長会総会 (IRS-U との合同訓練) 2007年6月 中日新聞 高校生に夢託す 「救助ロボ開発 目指して」英語の教科書 2007年8月	4		
5 朝日新聞 災害救助用のロボット続々 2007年1月 1 6 NHK 首都圏ネットワーク "シリーズ防災「災害ロボット最前線」" 2007年1月 1 7 NHK 静岡放送局 "たっぷり静岡" 2007年2月 1 8 デレビ静岡 スーパーニュース レスキューロボット研究現場:松野研 究室 2007年2月 1 9 朝日新聞 第 8 回ロボカップジャパンオープン 迫力 難路をいとわず 人命救助 2007年4月 2 0 NHK もっともっと関西 ロボカップジャパンオープン 2007 2007年5月 2 1 NHK 神戸 ニュース神戸発「震災メッセージ」 2007年5月 2 2 2 第 59 回全国消防長会総会 (IRS-U との合同訓練) 2007年6月 2 3 中日新聞 高校生に夢託す 「救助ロボ開発 目指して」英語の教科書 2007年8月		日経産業新聞 "未来プロジェクト動く 救助ロボット(上)"	2007年1月
前日新聞 災害救助用のロボット続々 2007年1月 1 6 NHK 首都圏ネットワーク "シリーズ防災「災害ロボット最前線」" 2007年1月 1 7 NHK 静岡放送局 "たっぷり静岡" 2007年2月 1 8 デレビ静岡 スーパーニュース レスキューロボット研究現場:松野研究宝 2007年2月 1 9 朝日新聞 第 8 回口ボカップジャパンオープン 迫力 難路をいとわず 人命救助 2007年4月 2 0 NHK もっともっと関西 ロボカップジャパンオープン 2007 2007年5月 2 1 NHK 神戸 ニュース神戸発「震災メッセージ」 2007年5月 2 2 2 第 59 回全国消防長会総会 (IRS-U との合同訓練) 2007年6月 2 3 中日新聞 高校生に夢託す 「救助ロボ開発 目指して」英語の教科書 2007年8月	1		
1 6 NHK 首都圏ネットワーク "シリーズ防災「災害ロボット最前線」" 2007年1月 1 7 NHK 静岡放送局 "たっぷり静岡" 2007年2月 1 8 デレビ静岡 スーパーニュース レスキューロボット研究現場:松野研 究室 2007年2月 朝日新聞 第 8 回ロボカップジャパンオープン 迫力 難路をいとわず 人命救助 2007年4月 2 人の救助 NHK もっともっと関西 ロボカップジャパンオープン 2007 2007年5月 2 1 NHK 神戸 ニュース神戸発「震災メッセージ」 2007年5月 2 第 59 回全国消防長会総会 (IRS-U との合同訓練) 2007年6月 2 3 中日新聞 高校生に夢託す 「救助ロボ開発 目指して」英語の教科書 2007年8月	5		
NHK 首都圏ネットワーク "シリーズ防災「災害ロボット最前線」" 2007年1月 1 7 2007年2月 2 1 1 8 第 59 回全国消防長会総会(IRS-U との合同訓練) 2007年8月 2 2007年5月 2 第 59 回全国消防長会総会(IRS-U との合同訓練) 2007年6月 2 1 第 59 回全国消防長会総会(IRS-U との合同訓練) 2007年6月 2 2 3 2007年6月 1 2 2 2 3 2007年6月 2 2 2 3 2 2 2 2 3 2 2 2 3 2 2 2 2 3 2 2 2 3 2 2 2 3 2 2 2 2 3 2 2 2 2 3 2 2 2 3 2 2 2 3 2 2 2 3 2 2 2 3 2 2 2 3 2 2 2 3 2 2 2 3 2 2 2 3 2 2 2 3 2 2 2 3 2 2 2 3 2 2 2 3 2 2 2 3 3 2 2 3 2 2 2 3 3 2 2 3 3 2 2 3 2 3 3 2 2 3 3 2 3		朝日新聞 災害救助用のロボット続々	2007年1月
NHK 首都圏ネットワーク "シリーズ防災「災害ロボット最前線」" 2007年1月 1 7 2007年2月 2 3 第59 回全国消防長会総会 (IRS-U との合同訓練) 2007年8月 1 7 2007年6月 2 3 中日新聞 高校生に夢託す 「救助ロボ開発 目指して」英語の教科書 2007年8月 2 2007年6月 2 2 7 2007年5月 2 2 3 2007年8月 1 2 2 3 2007年5月 2 2 3 2007年6月 2 2 3 2007年6月 2 2 3 2007年6月 2 2 2007年6月 2 2 3 2007年6月 2 2 2 3 2 2 3 2 2 3 2 2 3 2 2 3 2 2 3 3 2 2 2 3 3 2 2 2 3 3 2 2 2 3 3 2 2 2 3 3 2 2 2 3 3 2 2 3 3 3 2 2 3	_		
1 7 NHK 静岡放送局 "たっぷり静岡" 2007年2月 1 8 デレビ静岡 スーパーニュース レスキューロボット研究現場:松野研 究室 2007年2月 朝日新聞 第 8 回ロボカップジャパンオープン 迫力 難路をいとわず 人命救助 2007年4月 2 人の教助 NHK もっともっと関西 ロボカップジャパンオープン 2007 2007年5月 2 1 NHK 神戸 ニュース神戸発「震災メッセージ」 2007年5月 2 2 第 59 回全国消防長会総会 (IRS-U との合同訓練) 2007年6月 2 3 中日新聞 高校生に夢託す 「救助ロボ開発 目指して」英語の教科書 2007年8月	6		
7 NHK 静岡放送局 " たっぷり静岡" 2007年2月 1 8 プレビ静岡 スーパーニュース レスキューロボット研究現場:松野研究室 2007年2月 1 完室 朝日新聞 第 8 回ロボカップジャパンオープン 迫力 難路をいとわず 人命救助 2007年4月 2 人命救助 0 NHK もっともっと関西 ロボカップジャパンオープン 2007 2007年5月 2 1 1 第 59 回全国消防長会総会 (IRS-U との合同訓練) 2007年6月 2 2 3 中日新聞 高校生に夢託す 「救助ロボ開発 目指して」英語の教科書 2007年8月		NHK 首都圏ネットワーク "シリーズ防災「災害ロボット最前線」"	2007年1月
NHK 静岡放送局 "たっぷり静岡" プレビ静岡 スーパーニュース レスキューロボット研究現場: 松野研 2007年2月 究室 朝日新聞 第 8 回ロボカップジャパンオープン 迫力 難路をいとわず 人命救助 NHK もっともっと関西 ロボカップジャパンオープン 2007 2007年5月 2 1 1 2 2007年5月 2 2 2 2 3 第 59 回全国消防長会総会 (IRS-U との合同訓練) 2007年6月 2 2 2 3 中日新聞 高校生に夢託す 「救助ロボ開発 目指して」英語の教科書 2007年8月			
1 8 プレビ静岡 スーパーニュース レスキューロボット研究現場:松野研 究室 2007年2月 第日新聞 第 8 回口ボカップジャパンオープン 迫力 難路をいとわず 人命救助 2007年4月 2 人命救助 NHK もっともっと関西 ロボカップジャパンオープン 2007 2007年5月 2 1 NHK 神戸 ニュース神戸発「震災メッセージ」 2007年5月 2 2 第 59 回全国消防長会総会 (IRS-U との合同訓練) 2007年6月 2 3 中日新聞 高校生に夢託す 「救助ロボ開発 目指して」英語の教科書 2007年8月	7		
8 テレビ静岡 スーパーニュース レスキューロボット研究現場:松野研 究室 2007年2月 9 朝日新聞 第 8 回ロボカップジャパンオープン 迫力 難路をいとわず 人命救助 2007年4月 2 人命救助 NHK もっともっと関西 ロボカップジャパンオープン 2007 2007年5月 2 1 NHK 神戸 ニュース神戸発「震災メッセージ」 2007年5月 2 2 第 59 回全国消防長会総会 (IRS-U との合同訓練) 2007年6月 2 3 中日新聞 高校生に夢託す 「救助ロボ開発 目指して」英語の教科書 2007年8月		NHK 静岡放送局 "たっぷり静岡"	2007年2月
テレビ静岡 スーパーニュース レスキューロボット研究現場:松野研究室2007年2月1 完室朝日新聞 第 8 回ロボカップジャパンオープン 迫力 難路をいとわず 人命救助2007年4月2 人命救助NHK もっともっと関西 ロボカップジャパンオープン 20072007年5月2 1NHK 神戸 ニュース神戸発「震災メッセージ」2007年5月2 2第 59 回全国消防長会総会 (IRS-U との合同訓練)2007年6月2 3中日新聞 高校生に夢託す 「救助ロボ開発 目指して」英語の教科書2007年8月			
1 9究室2007年4月朝日新聞 第 8 回口ボカップジャパンオープン 迫力 難路をいとわず 人命救助2007年4月NHK もっともっと関西 ロボカップジャパンオープン 20072007年5月2 12007年5月NHK 神戸 ニュース神戸発「震災メッセージ」2007年5月2 2第 59回全国消防長会総会(IRS-U との合同訓練)2007年6月2 3中日新聞 高校生に夢託す 「救助ロボ開発 目指して」英語の教科書2007年8月	8	- 1 2 1 TERRETE I LA MEZTE	200 5 # 2 F
9朝日新聞 第 8 回ロボカップジャパンオープン 迫力 難路をいとわず 人命救助 人命救助 の NHK もっともっと関西 ロボカップジャパンオープン 20072007年5月2 1 NHK 神戸 ニュース神戸発「震災メッセージ」2007年5月2 2 2 1 第 59 回全国消防長会総会 (IRS-U との合同訓練)2007年6月2 3 中日新聞 高校生に夢託す 「救助ロボ開発 目指して」英語の教科書 2007年8月	,	***	2007年2月
朝日新聞 第 8 回ロボカップジャパンオープン 迫力 難路をいとわず 2007年4月 人命救助 2007年5月 2 1 NHK もっともっと関西 ロボカップジャパンオープン 2007 2007年5月 2 2 2 3 第 59 回全国消防長会総会 (IRS-U との合同訓練) 2007年6月 2 3 中日新聞 高校生に夢託す 「救助ロボ開発 目指して」英語の教科書 2007年8月	_	先 <u>全</u>	
2 0人命救助 02007年5月NHK もっともっと関西 ロボカップジャパンオープン 2007 2 12007年5月 2 2 2NHK神戸 ニュース神戸発「震災メッセージ」 2 22007年5月 2 2 2第 59 回全国消防長会総会 (IRS-U との合同訓練) 2 32007年6月 2 3中日新聞 高校生に夢託す 「救助ロボ開発 目指して」英語の教科書 2 2 32007年8月	9	胡口ْ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	2007年4日
0NHK もっともっと関西 ロボカップジャパンオープン 20072007年5月2 1NHK 神戸 ニュース神戸発「震災メッセージ」2007年5月2 2第59回全国消防長会総会 (IRS-U との合同訓練)2007年6月2 3中日新聞 高校生に夢託す 「救助ロボ開発 目指して」英語の教科書 2007年8月	9		2007年4月
NHK もっともっと関西 ロボカップジャパンオープン 2007 2007年5月 1 NHK 神戸 ニュース神戸発「震災メッセージ」 2007年5月 2 第59回全国消防長会総会 (IRS-Uとの合同訓練) 2007年6月 2 1 3 中日新聞 高校生に夢託す 「救助ロボ開発 目指して」英語の教科書 2007年8月		人即 <i>权助</i>	
2 1 1 NHK 神戸 ニュース神戸発「震災メッセージ」 2007年5月 2 2 2 第59回全国消防長会総会(IRS-Uとの合同訓練) 2007年6月 2 3 中日新聞 高校生に夢託す 「救助ロボ開発 目指して」英語の教科書 2007年8月		NHK もっともっと関西 ロボカップジャパンオープン 2007	2007年5日
1 NHK 神戸 ニュース神戸発「震災メッセージ」 2007年5月 2 2 2 第59回全国消防長会総会(IRS-Uとの合同訓練) 2007年6月 2 3 中日新聞 高校生に夢託す 「救助ロボ開発 目指して」英語の教科書 2007年8月	2		2001 + 071
NHK 神戸 ニュース神戸発「震災メッセージ」 2007年5月 第 59 回全国消防長会総会 (IRS-Uとの合同訓練) 2007年6月 2 3 中日新聞 高校生に夢託す 「救助ロボ開発 目指して」英語の教科書 2007年8月			
2 2 2 第 59 回全国消防長会総会 (IRS-Uとの合同訓練) 2007年6月 2 3 中日新聞 高校生に夢託す 「救助ロボ開発 目指して」英語の教科書 2007年8月		NHK 神戸 ニュース神戸発「震災メッセージ」	2007年5月
2 第 59 回全国消防長会総会 (IRS-U との合同訓練) 2007年6月 2 3 中日新聞 高校生に夢託す 「救助ロボ開発 目指して」英語の教科書 2007年8月	2		, 5/4
第59回全国消防長会総会(IRS-Uとの合同訓練) 2007年6月 2 3 中日新聞 高校生に夢託す 「救助ロボ開発 目指して」英語の教科書 2007年8月			
2 3 中日新聞 高校生に夢託す 「救助ロボ開発 目指して」英語の教科書 2007年8月		第 59 回全国消防長会総会(IRS-U との合同訓練)	2007年6月
中日新聞 高校生に夢託す 「救助ロボ開発 目指して」英語の教科書 2007年8月	2		
	3		
2 に		中日新聞 高校生に夢託す 「救助ロボ開発 目指して」英語の教科書	2007年8月
	2	R	

4		
	ロボットデモ 全国消防救助技術大会 (IRS-U との合同訓練および展	2007年8月
2	示)	
5		
	ロボットデモ 三鷹市防災訓練(東京消防庁,三鷹市消防との合同訓練)	2007年9月
2		
6		
	NBC 災害で活躍するレスキューロボットたち〜救助支援活動のデモも	2007 年 10
2	(Robot Watch)	月
7		
	日刊工業新聞 ロボット百景	2007 年 10
2		月
8		
	ロボットデモ 全国消防救助救急研究会(IRS-Uと東京消防庁第3消防	2007 年 10
2	方面本部ハイパーレスキューとの合同訓練)	月
9		
	ロボットデモ 国際ロボット展 (IRS-U との合同訓練および展示)	2007 年 11
3		月
0		
	国際ロボット展,過去最大規模で28日開幕(日経ブロードバンドニュ	2007 年 11
3	ース)	月
1		000 = == 11
0	2007 国際ロボット展 記者発表会レポート~テーマは「『RT が未来を拓	2007 年 11
3	く』-ものづくりからパーソナルまで-」(Robot Watch)	月
2	産経新聞 教え子の遺志 夢の救助ロボ	2007 年 10
3	生性利用 教ん丁の退心 参い教助せい	2007 年 12 月
3		Д
3		2008年1月
3	Dujunji Pij - TXPJ F A1V2 多 - TXT 目 C	2000 - 173
4		
1	R25 No. 173 ランキンレビュー "災害に役立つレスキューロボットは	2008年1月
3	どこまで開発されているのか?"	
5		
	- 職業安定広報 Vol. 59, NO. 1, しごとインタビュー	2008年1月
3		
6		

	ニッポン放送 「小倉淳の早起き Good Day!」レスキューロボットの紹	2008年1月
3	介	
7		
	テレビ朝日 いいはなシーサー	2008年1月
3		
8		
	GIS NEXT 第 23 号 2008.4 "災害の現場で情報収集し,情報インフラを	2008年4月
3	組み立てる - 進化するレスキューロボットと GIS"	
9		
	NHK 岡山放送局 ニュースコア 6 「日本一の桃太郎」研究進むレスキ	2008年6月
4	ューロボット	
0		
	NHK おはよう日本レスキューロボット	2008年6月
4		
1		
	ロボットデモ SICE2008 オーガナイズドセッション(インタラクティ	2008年8月
4	ブセッション)	
2		
	ロボットデモ SICE Annual Conference 2008 Special Event (IRS-U	2008年8月
4	との合同訓練)	
3		
	日本経済新聞, ロボット連携 被災者捜索	2008 年 11
4		月
4		

3.1.3 閉鎖空間内高速走行探査群ロボット

【国際レスキューシステム研究機構,東北大学,(独)産業技術総合研究所, (独)情報通信研究機構,バンドー化学(株),(株)シンクチューブ,

ビー・エル・オートテック(株), (株)ハイパーウェブ】

発表論文(査読あり)

	1	Ţ	ı
年月日	発表誌	タイトル	発表者
2007.4.11	Proc. 2007 IEEE International Conference on Robotics and Automation, pp.2752-2757	Improvement of the Odometry Accuracy of a Crawler Vehicle with Consideration of Slippage	Keiji Nagatani, Daisuke Endo, Kazuya Yoshida
2007.7.9	RoboCup International Symposium 2007	Multi-Agent Positioning Mechanism in the Dyamic Environment	Hidehisa Akiyama, Itsuki Noda
2007.9.20	SICE Annual Conference 2007	Performance Analysis of the Network Model and Scenarios for the Search Robot Rescue System	Gyoda, Hada, Takizawa
2007.9.29	IEEE International Workshop on Safety, Security, and Rescue Robotics (SSRR2007)	Performance Analysis of the Network Models for the Search Robot Rescue System in the Closed Spaces	Gyoda, Hada, Takizawa
2007.11.1	Proc. of IEEE/RSJ Int. Conf. on Intelligent Robots and Systems	Semi-autonomous Control System of Rescue Crawler Robot Having Flippers for Getting Over Unknown-Steps	Kazunori Ohno, Shouich Morimura, Satoshi Tadokoro, Eiji Koyanagi and Tomoaki Yoshida
2007.11.1	Proceedings of the 2007 IEEE/RSJ International Conference on Intelligent Robots and Systems, pp.2559-2560	Semi-autonomous Control of 6-DOF Crawler Robot Having Flippers for Getting Over Unknown-Steps (Video)	Kazunori Ohno, Shouich Morimura, Satoshi Tadokoro, Eiji Koyanagi and Tomoaki Yoshida
2007.11.1	Proceedings of the 2007 IEEE/RSJ International Conference on Intelligent Robots and Systems, pp.2871-2876	Path Following Control for Tracked Vehicles Based on Slip-Compensating Odometry	Daisuke Endo, Yoshito Okada, Keiji Nagatani , Kazuya Yoshida
2008.2.1	日本機械学会論文集(C編)74巻738 号, pp.353-358	レーザ光の軌跡を用いた移動ロボットの ナビゲーション	原圭吾,前山祥一,田中豊
2008.3.15	第13 回ロボティクスシンポジア	二次元測域センサを用いた動的環境下 における静止物体の密な三次元計測	河原豊和,大野和則,田 所諭
2008.3.15	第13 回ロボティクスシンポジア	実時間3次元地形計測に基づくフリッパの引っかかり回避を含むクローラロボットのための半自律3次元未知不整地踏破	湯沢友豪, 大野和則, 田 所論, 小柳栄次, 吉田智 章
2008.3.15	第13 回ロボティクスシンポジア	不整地走行機構を有する移動ロボットの 自律走行の実現	山崎 文仁, 永谷 圭司, 吉田 和哉
2008.4.1	人工知能学会論文誌 vol23, no.4	エージェント配置問題における三角形 分割を利用した近似モデル	秋山英久, 野田五十樹
2008.7.1	人工知能学会誌, Vol. 23, No. 4. pp. 480-485, 2008	災害時の情報収集に資するユビキタス ネットワーク技術の研究	羽田靖史, 淹澤修, 行田 弘一, 柴山明寛, 鈴木 剛, 川端邦明, 嘉悦早 人, 淺間一

2008.7.2	Proc. IEEE/ASME International Conference on Advanced Intelligent Mechatronics (AIM2008), WA-3	Contact points detection for tracked mobile robots using inclination of track chain	Daisuke Inoue, Masashi Konyo, Kazunori Ohno, Satoshi Tadokoro
2008.8.20	SICE Annual Conference 2008	Flexible Framework to Maintain Multiple and Floating Coordinate Systems	Itsuki Noda, Hiroki Shimora, Hidehisa Akiyama
2008.8.21	Proceedings of The Society of Instrument and Control Engineers Annual Conference, pp.2062-2065, 2008	Development of a Door Opening System on Rescue Robot for Search UMRS-2007	S. Kobayashi, Y. Kobayashi, Y. Yamamoto, T. Watasue, Y. Ohtsubo, T. Inoue, M. Yasuda,and T. Takamori
2008.8.30	Third Asia International Symposium on Mechatronics (AISM2008), Plenary Lecture	Challenge of Rescue Robotics	Satoshi Tadokoro
2008.9.24	Proc. 2008 IEEE/RSJ Int. Conference on Intelligent Robots and Systems (IROS2008), pp. 2097-2102, 2008.	Development of On-line Simulation System for Multi Camera based Wide Field of View Display	Naoki Midorikawa, Kazunori Ohno, Satoshi Saga, Satoshi Tadokoro
2008.9.24	Proc. 2008 IEEE/RSJ International Conference on Intelligent Robots and Systems (IROS2008), pp. 2091-2096, 2008	Designing of online simulation environment for the development support of control algorithms on rough terrains vehicles	Kensuke Kurose, Satoshi Saga, Shogo Okamoto, Kazunori Ohno, Satoshi Tadokoro
2008.9.24	Proc. 2008 IEEE/RSJ Int. Conference on Intelligent Robots and Systems, pp.2667-2672	Semi-Autonomous Traversal on Uneven Terrain for a Tracked Vehicle Using Autonomous Control of Active Flippers	Keiji Nagatani, Ayato Yamasaki, Kazuya Yoshida, Tomoaki Yoshida,
2008.9.24	Proc. 2008 IEEE/RSJ Int. Conference on Intelligent Robots and Systems, pp.2717-2718	Improvement of the Operability of a Tracked Vehicle on Uneven Terrain Using Autonomous Control of Active Flippers	Keiji Nagatani, Ayato Yamasaki, Kazuya Yoshida, Tomoaki Yoshida
2008.10.21	Proceedings of the 2008 IEEE International Workshop on Safety,	Continuous Acquisition of Three-Dimensional Environment Information	Keiji Nagatani, Naoki Tokunaga, Yoshito Okada, Kazuya Yoshida
2008.10.22	Proc. 2008 IEEE International Workshop on Safety, Security and Rescue Robotics (SSRR2008)	Whoke-Body Touch Sensors for Tracked Mobile Robots Using Force-sensitive Chain Guides	Daisuke Inoue, Kazunori Ohno, Shinsuke Nakamura, Satoshi Tadokoro, Eiji Koyanagi
2008.10.22	Proc. 2008 IEEE International Workshop on Safety, Security and Rescue Robotics (SSRR2008), pp. 77-82, 2008.	Validation of Simulated Robots with Realistically Modeled Dimensions and Mass in USARSim	Shogo Okamoto, Kensuke Kurose, Satoshi Saga, Kazunori Ohno, Satoshi Tadokoro
2008.11.6	SIMPAR 2008	Conceptual Framework to Maintain Multiple and Floating Relationship among Coordinate Reference Systems for Robotics	Itsuki Noda, Hiroki Shimora, Hidehisa Akiyama

2008.12.25	Proc. 2008 IEEE International Conference on Robotics and Biomimetics, 2008	Development of 3D laser scanner for measuring uniform and dense 3D shapes of static objects in dynamic environment	Kazunori Ohno, Toyokazu Kawahara, Satoshi Tadokoro
2009.3.17	第 14 回ロボティクスシンポジア,5C3, Mar.16-17, 2009	アドホックメッシュネットワークを用いた 移動ロボット群の長距離遠隔操縦	羽田靖史,海藻敬之,松山健太郎,行田弘一,滝澤修
2009.3	計測自動制御学会論文集 Vol.45 No.3	画像ポインティングによる不整地移動ロボットの遠隔操縦における目標ベクトルを用いた経路誘導と到達判定法の提案	田村 祥,前山 祥一

成果の発表 (展示・デモ,一般講演会,メディア記事)

	展示・デモ	一般講演会	メディア記事
平成18年度	0	2	0
平成19年度	8	3	6
平成20年度	2 0	1 7	2 6

3.2.1 次世代マニピュレータによる廃棄物分離・選別システムの開発

【実施者:東急建設(株)】

特許の取得状況

特許の名称		特徴・強み・新規性
付計の石が		付は、短か、利処性
双腕マニピュレータ 4	件	従来の油圧ショベルと同等の力を持つ主腕と根本部分で旋
		回、スイング動作を可能とする副腕を協調作業させること
		で、作業対象に対して任意の位置から作業を行うことが出
		来る。また、対象物の荷重計測結果を反映した移送速度や
		材質に合わせた把持力制御が可能である。副腕の先端には、
		鉄筋などの切断と細かいものを掴む二つの作業を可能とす
		るアタッチメントを取り付けている。また、装置について
		は、意匠登録済み。
廃棄物材質判定装置 1	件	画像による色差および明暗の差とエッジ抽出による形状の
		情報から、対象とする廃棄物の材質を判定する。非接触で
		可能であり、連続高速処理を可能性とする。
環境計測システム 1	件	建設解体作業時に発生する騒音や振動など値を発生源であ
		る建設機械ヘリアルタイムで通知し設定値超過時には出力
		を行い、騒音、振動等を抑制することが出来る。建設現場
		内をネットワーク化し、現場事務所と現場、近隣住民間の
		情報伝達を円滑に行うことが出来る
空間情報表示装置及び支援	接装	遠隔操作時に不足する対象物の情報を、ステレオカメラで
置		取得した映像から体積を推定し、重心等を表示する。空間
1	件	情報に関連付けられた画像情報を操作する方式でロボット
		又はオペレータの支援を行うことが出来る。

添付資料用 国内出願·国外出願

番	出願日	出願番号	名称	発明者
号				
1	平成 20 年 3 月 31	特願 2008-092957	環境情報監視管	東急建設㈱
	日		理システム	
2	平成20年6月3日	特願2008-146192	把持装置及び作	東急建設㈱
			業機	日立建機㈱
3	平成20年6月3日	特願2008-146230	解体作業機	東急建設㈱
				日立建機㈱
4	平成20年8月4日	特願2008-200890	廃棄物の材質判	東急建設㈱
			別方法および材	
			質判別装置	

5	平成20年8月4日	特願2008-200896	作業機械	東急建設㈱
				日立建機㈱
6	平成20年9月2日	特願2008-224340	空間情報表示装	東急建設㈱
			置及び支援装置	
7	平成21年1月30日	意匠第1352404号	自走式双腕機	東急建設㈱
				日立建機㈱

学会発表

番	発表者	タイトル	発表先	発表年月
号			763076	71.77
1	後久卓哉、他5名	次世代マニピュ	東急建設株式会社技	2007. 2
		 レータによる廃	術研究所報 No. 32	
		乗物分離・選別シ	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	
		ステムの開発-		
		その1 開発の		
		 計画、目標-		
2	後久卓哉、他9名		ロボット学会学術	2007. 9
		ータによる廃棄物	講演会	
		分離・選別システ		
		ムの開発		
3	後久卓哉、他3名	次世代マニピュレ	東急建設株式会社	2007. 11
		ータによる廃棄物	環境発表会	
		分離・選別システ		
		ム―開発の計画と		
		目標一		
4	後久卓哉、他1名	次世代マニピュ	東急建設株式会社技	2008. 2
		レータによる廃	術研究所報 No. 33	
		棄物分離・選別シ		
		ステムの開発-		
		その2 建築物躯		
		体解体における作		
		業分析		

5	中村 聡、他1名	建設系産業廃棄物	東急建設株式会社技	2008. 2
		選別の要素技術研	術研究所報 No. 33	
		究 (その1) - 近		
		赤外線分光法によ		
		る廃棄物材質判定		
		_		
6	柳原好孝、他9名	解体現場における	建築施工ロボット	2008. 3
		廃棄物分離・選別	シンポジウム	
		システムの開発		
7	後久卓哉、他5名	建設現場におけ	日本機械学会ロボテ	2008.6
		る作業環境計測Ⅰ	ィクス・メカトロニ	
		RTシステムの開	クス講演会	
		発		
8	石橋英人、他3名	解体・スクラップ	日本機械学会ロボテ	2008.6
		処理に適した双腕	ィクス・メカトロニ	
		型作業機械の提案	クス講演会	
9	中村 聡、他4名	建物解体現場にお	日本ロボット学会	2008.9
		ける廃棄物選別シ	学術講演会	
		ステムの開発		
10	上野隆雄、他4名	建設現場における	日本ロボット学会	2008. 9
		作業環境認識技術	学術講演会	
		の開発		
11	遠藤 健、他4名	建物解体現場にお	日本ロボット学会	2008. 9
		ける作業対象物情	学術講演会	
		報取得技術の開発		
12	後久卓哉、他5名	解体・スクラップ	日本ロボット学会	2008. 9
		処理に適した双腕	学術講演会	
		型作業機械の開発		
13	柳原好孝、他8名	次世代マニピュレ	日本ロボット学会	2008. 9
		ータによる廃棄物	学術講演会	
		分離・選別システ		
		ムの開発 第2報		
		統合化システム構		
		成要素技術の確立		
14	加藤晃敏、他4名	無線による建設環	東急建設㈱第9回	2008. 11
		境モニタリングシ	環境発表会	
		ステム		

15	後久卓哉、他8名	次世代マニピュレ	計測自動制御学会	2008. 12
		ータによる廃棄物	システムインテグ	
		分離・選別システ	レーション部門講	
		ムの開発	演会	
16	中村 聡、他1名	建設系産業廃棄物	東急建設株式会社技	2009. 3
		選別の要素技術研	術研究所報 No. 34	
		究(その2)-L*		
		a*b*表色系を使用		
		した廃棄物材質判		
		定一		
17	後久卓哉、他4名	次世代マニピュレー	東急建設株式会社技	2009. 3
		タによる廃棄物分離	術研究所報 No. 34	
		・選別システムの開		
		発ーその3 中間成		
		果概要一		

プレス発表

番	タイトル	掲載紙	発表年月
号			
1	無線通信による建設環境モ	日経産業新聞、建設通信新聞、建	2008. 05. 22
	ニタリングシステム「環境ビ	設工業新聞他	
	ジュアライザ」を開発		
2	次世代マニピュレータによ	建設通信新聞,建設工業新聞,建設	2008. 11. 18
	る廃棄物分離・選別システム	産業新聞,日刊工業新聞,産業機械	
	を開発	新報,建設技術新聞,日経産業新	
		聞,建築技術(雑誌)2009年1月	
		号 P56,積算資料(雑誌)2009 年	
		2月号前文 P20	
		ロボット Watch (Web サイト)ロ	
		ボナブル(Web サイト)	

3.2.2 廃材分別を考慮した環境対応型解体作業支援ロボットの研究開発 【名城大学、(独)産業技術総合研究所、大阪大学、清水建設(株)】

(出願特許)

表1 特許の取得状況

特許の名称		特徴・強み・新規性
ねじ取り工具	1件	高速除去、自動検出倣い
天井解体工法	1 件	高速、ウォータージェの活用、埋設物センサーとロボット
		走査方式との組み合わせ。
下地センサおよび下地検出機		長距離非接触・高速検出。高速習い、頑強性の確保。簡便
構ならびに内装工事用ロボッ		機構で安価。
ト 1件		

国内出願

番	出願日	出願番号	名称	発明者
号				
1	平成 20 年 12 月 3	特願 2008-308664	「ねじ取り工具」	神徳 徹雄(
	日			前田 純一郎
2	平成 21 年 2 月 27	特願 2009-046548	「天井解体工法」	大道 武生
	日			新井 健生、
				前 泰志
				神徳 徹雄
				谷川 民生
				前田 純一郎
3	平成 21 年 2 月 27	特願 2009-046551	「下地センサおよ	大道 武生
	日		び下地検出機構な	新井 健生
			らびに内装工事用	前 泰志
			ロボット」	神徳 徹雄
				谷川 民生
				前田 純一郎

研究発表・講演 (口頭発表も含む)

発表年月	発表媒体	発表タイトル	発表者
2006. 12	計測自動制御学 会部門講演会 SI2007	空間機能化のため の分散型アクチュエ ーションモジュール	友國 伸保 谷川 民生(産総研) 金 奉根 大場 光太郎 平井 成興
2006. 12	SICE / RSJ / JSME 合同ミニシンポジ ウム	廃材分別を考慮し た環境対応型解体作 業支援ロボットの研 究開発	新井 健生 (大阪大)
2007. 04	日本機械学会	Development of Network Plug-in Actuator	
2007. 05	日本機械学会 Robomec 2007	廃材分別を考慮した環境対応型解体作業支援ロボットの研究開発	新井 健生 (大阪大)
2007. 05	日本機械学会 Robomec 2007	ICN を用いた水圧シ ステムの機能評価	福森 聡哲(名城大) 小阪 正朋(名城大) 鬼頭 順也(名城大) 大道 武生(名城大)
2007. 05	日本機械学会 Robomec 2007	液圧システムの効率評価	鬼頭 順也(名城大) 小阪 正朋(名城大) 福森 聡哲(名城大) 大道 武生(名城大)

発表年月	発表媒体	発表タイトル	発表者
2007. 05	日本機械学会 Robomec 2007	人・ロボット協調解 体システム(第1報 基本構想)	新井健生(大阪大) Rolando CRUZ(大阪大) 石塚裕介(大阪大) 田窪朋仁(大阪大) 井上健司(山形大)
2007. 05	日本機械学会 Robomec 2007	Dismantling System by Human Robot Collaboration - 2nd Report Preliminary Experiment	Rolando CRUZ(大阪大) 新井健生(大阪大) 田窪朋仁(大阪大) 井上健司(大阪大) 石塚裕介(大阪大)
2007. 8	計測自動制御学会論文集	モジュール型高信 頼性移動ロボットの システムアーキテク チャ開発と応用	大道 武生(名城大) 永井 建(名城大) 森 和弘(名城大) 足立 佳儀(名城大) 手嶌 高梓(名城大)
2007. 09	第25回日本ロボット学会学術講演会	Dismantling System by Human Robot Collaboration -3rd Report Ceiling Lamp Frame Disassembling Task-	Rolando CRUZ(大阪大) 石塚裕介(大阪大) 新井健生(大阪大) 前泰志(大阪大) 田窪朋仁(大阪大)
2007. 09	第25回日本ロボット学会学術講演会	遠隔教示用入力デバイスのユーザビリティ評価	石塚裕介(大阪大) Rolando CRUZ(大阪大) 新井健生(大阪大) 前泰志(大阪大) 田窪朋仁(大阪大)

発表年月	発表媒体	発表タイトル	発表者
2007. 12	計測自動制御学 会部門講演会 SI2007	資材情報化による 建築内装材の解体シ ステム (ニーズの整理 とシステム構想の提 案)	前田純一郎(清水建設)
2007. 12	第8回計測自動制 御学会システムイ ンテグレーション 部門講演会	Dismantling System by Human Robot Collaboration Pose Measurement of Light Gauge Steel	Rolando CRUZ(大阪大) 石塚裕介(大阪大) 前泰志(大阪大) 田窪朋仁(大阪大) 新井健生(大阪大)
2007. 12	第8回計測自動制 御学会システムイ ンテグレーション 部門講演会	IDタグを活用した 解体作業支援	神徳徹雄(産総研) 谷川民生(産総研) 金奉根(産総研) 大場光太郎(産総研)
2007. 12	計測自動制御学 会部門講演会 SI2007	4軸水圧アームの設計	坂井 裕(名城大学) 田部井 聡(名城大学) 鈴木 浩章(名城大学) 大道 武生(名城大学)
2007. 12	計測自動制御学 会部門講演会 SI2007	水圧ロボットのサ ーボ系設	小阪 正朋(名城大学) 坂井 裕(名城大学) 大道 武生(名城大学)
2007. 12	計測自動制御学 会部門講演会 SI2007	水圧システムの効率評価	鬼頭 順也(名城大学) 稲山 智一(名城大学) 大道 武生(名城大学)
2007. 12	計測自動制御学 会部門講演会 SI2007	空間機能化のため の二車輪型のアクテ ィブ・キャスタの運動 モデル	李在勲金奉根谷川民生大場光太郎
2007. 12	計測自動制御学 会部門講演会 SI2007	分散アクチュエー タの運用環境とアク ティブ・キャスタの実 装	富沢 哲雄 高木和貴(芝浦工業大学) 谷川 民生 大場 光太郎 水川 眞

発表年月	発表媒体	発表タイトル	発表者
2008. 03	第17回建設施工 ロボットシンポジ ューム	廃材分別を考慮し た環境保全型解体作 業ロボットの研究開 発	大道武生(名城大学) 新井健生(大阪大学) 神徳徹雄(産総研) 谷川民生(産総研) 前田純一郎(清水建設)
2008. 05	2008 IEEE International Conference on Robotics and Automation	Dismantling Interior Facilities in Buildings by Human Robot Collaboration	Rolando CRUZ(大阪大) 前泰志(大阪大) 石塚裕介(大阪大) 田窪朋仁(大阪大) 新井健生(大阪大)
2008. 6	日本機械学会 ROBOMEC 2008	廃材分別を考慮し た環境対応型解体作 業支援ロボットの研 究開発(その2)	前田 純一郎 大道 武生 新井 健生 神徳 徹雄 (産総研) 谷川 民生
2008.06	日本機械学会 ROBOMEC 2008	直動型サーボ弁の 開発	稲山 智一(名城大) 秋田 知英(名城大 小阪 正朋(名城大) 鬼頭 順也(名城大) 大道 武生(名城大)
2008. 06	日本機械学会 ROBOMEC 2008	水圧マニピュレー タの制御手法の研究	鈴木 浩章(名城大) 田部井 聡(名城大) 坂井 裕(名城大) 大道 武生(名城大)
2008. 06	日本機械学会 ROBOMEC 2008	ウォータジェット による天井ボード高 速解体手法の開発	脇田 昌明(名城大) 名和 徹夫(名城大) 浅田 輝彦(名城大) 大道 武生(名城大)
2008. 06	日本機械学会 ROBOMEC 2008	Detection of Screws on Metal Ceiling Structures for Dismantling Interior of Building	Rolando CRUZ(大阪大) 石塚裕介(大阪大) 前泰志(大阪大) 田窪朋仁(大阪大) 新井健生(大阪大)

発表年月日	発表媒体	発表タイトル	発表者
2008. 06	日本機械学会 ROBOMEC 2008	ID-tag based information system for a building demolition robot	Biggs Mark Geoffrey 谷川 民生 神徳 徹雄
2008. 06	日本機械学会 ROBOMEC 2008	空間分散アクチュ エーションモジュー ルの開発	高木和貴(芝浦工大) 冨沢哲雄 谷川民生 大場光太郎 水川真(芝浦工大) 安藤吉伸(芝浦工大)
2008. 06	25 th International Symposium on Automation and Robotics in Construction	Detection of Screws on Metal Ceiling Structures for Dismantling Systems	Rolando CRUZ(大阪大) 前泰志(大阪大) 石塚裕介(大阪大) 田窪朋仁(大阪大) 新井健生(大阪大)
2008. 09	2008 International Symposium on Flexible Automation	Usability of Interface Devices for Human Robot Collaboration	石塚裕介(大阪大) Rolando CRUZ(大阪大) 前泰志(大阪大) 田窪朋仁(大阪大) 新井健生(大阪大)
2008. 09	第26回日本ロボット学会学術講演会	Changing Illuminant Pose for Model-based Object Recognition in Interior Dismantling Tasks	S. Rolando Cruz-Ramirez Yasushi Mae Tatsuo Arai Tomohito Takubo Kenichi Ohara
2008. 09	第26回日本ロボット学会学術講演会	動的物体地図の容易な生成法	石塚 裕介 前 泰志 大原 賢一 田窪 朋仁 新井 健生

発表年月日	発表媒体	発表タイトル	発表者
2008.09			
2008. 09	The 2008 IEEE International	Detection of Screws on	S. Rolando Cruz-Ramirez Yasushi Mae
	Conference on	Metal-Ceiling	Tasusii mae Tomohito Takubo
	Intelligent Robots	Structures for	Tatsuo Arai
	and Systems	Dismantling Tasks in	Tatsuo Afai
	and Systems	Buildings	
		Dullulligs	
2008. 12	第9回計測自動制	Human-Robot	CRUZ-RAMIREZ S. Rolando
		Collaboration for	MAE Yasushi
	テグレーション部門	Removing Interior	ARAI Tatsuo
	講演会	Appliances in Office	TAKUBO Tomohito
		Renewal	OHARA Kenichi
2008. 12	第9回計測自動制	環境情報化による	前田 純一郎 (清水建設)
	御学会システムイン	リニューアル天井解	大道 武生(名城大学)
	テグレーション部門	体作業システムの開	新井 健生 (大阪大学)
	後援会(SI2008)	発	神徳 徹雄 (産総研)
			谷川 民生(産総研)
	第9回計測自動制		
2008. 12	御学会システムイン	ウォータジェット	脇田 昌明(名城大学)
	テグレーション部門	による天井ボード高	名和 徹夫(名城大学)
	後援会(SI2008)	速解体手法の開発そ	芦澤 怜史(名城大学)
		の 2	稲葉 一哉(名城大学)
			黒宮 裕介(名城大学)
			渡辺 聖也(名城大学)
	第9回計測自動制		大道 武生(名城大学)
2000 10	御学会システムイン	一种新闻社会社 200	155.1. /m / 5.15.1.393
2008. 12	テグレーション部門	直動型水圧サーボ	稲山 智一(名城大学)
	後援会 (SI2008)	弁の開発その2	渡辺 聖也(名城大学)
	佐 自己 201 点 毛 50		黒宮 裕介(名城大学)
	第9回計測自動制		大道 武生(名城大学)
	御学会システムイン		脇田 昌明(名城大学)
9000 10	テグレーション部門	四体は却 川川 テレマ	岩田(站 br ()主山(74号II.)
2008. 12	後援会(SI2008)	環境情報化による	前田純一郎(清水建設)
		リニューアル天井解	大道武生(名城大学)
		体作業システムの開 発	新井健生(大阪大学)
		光	神徳 徹雄谷川 民生
			17 川 氏生

発表年月日	発表媒体	発表タイトル	発表者
2008. 12	第9回計測自動制		神徳 徹雄
2006. 12			, = ,,,, ,
		体作業支援システム,	谷川 民生
	テグレーション部門		Biggs Mark Geoffrey
	後援会(SI2008)		金 奉根
			大場 光太郎
	第9回計測自動制		
2008. 12	御学会システムイン	動的物体地図を用	石塚裕介
	テグレーション部門	いた教提示インタフ	前泰志
	後援会 (SI2008)	エース	大原賢一
			田窪朋仁
	The 2008 IEEE		新井健生
	International		
2009. 02	Conference on	Simple Method for	Yuusuke Ishizuka
	Robotics and	Generating Dynamic	Yasushi Mae
	Biomimetics	Object Map	Kenichi Ohara
			Tomohito Takubo
	ロボティクス・メカ		Tatsuo Arai
	トロニクス講演会		
2009/05/25	2009	Ceiling beam screw	Geoffrey Biggs
(発表予定)		removal using a	Tamio Tanikawa
		robotic manipulator	Tetsuo Kotoku