

巻頭言 ミニ特集「ロボット活用社会の新潮流」について	75	
	平井 成興	
解説: ミニ特集「ロボット活用社会の新潮流」		
□ 協働ロボット（コボット）が拓く生産と生活の革新 ～人間・ロボット共存の新時代～	79	
	佐藤 知正	
□ 病院まるごとロボット ～ロボット革命へのチャレンジと、その実際～	86	
	北野 幸彦	
□ インターネットとロボットが融合した IoT 研究開発と グローバル・イノベーション創出戦略	90	
	萩田 紀博	
原著論文		
□ テキストマイニングを用いた企業・業種分析の一指標 ～2010年と2012年の環境報告書の場合～	95	
	中村 良樹, 高林 直樹, 大場 允晶, 山本 久志, 丸山 友希夫	
□ 四国地域における環境経営に関する実証研究 組織能力を手掛けりにして	104	
	木全 晃, 板倉 宏昭	
会員学会紹介		
□ 行動経済学会の活動紹介	110	
	大竹 文雄, 大垣 昌夫	
編集後記	113	
	松岡 猛	

Preface On Special Issue “A New Trend of Robot Utilizing Society”	75
	Shigeoki HIRAI

Reviews: Mini Special Issue on A New Trend of Robot Utilizing Society

□ A Revolution for Manufacturing and Daily Life Based upon Co-Operational Robot with Human ~ A New Era of Human-Robot Co-Operation ~	79
	Tomomasa SATO
□ Development of Robot Products for Hospital Market – A Challenge for Robot Revolution and its Actual Endeavor –	86
	Yukihiko KITANO
□ IoT Fusing Internet with Robots and its Global Innovation	90
	Norihiro HAGITA

Original Papers

□ Analyzing Companies and Industries’ Indicator by Using Text-Mining ~ The Case of 2010 and 2012’s Environmental Reports ~	95
	Yoshiki NAKAMURA, Naoki TAKABAYASHI, Masaaki OHBA, Hisashi YAMAMOTO, and Yukio MARUYAMA
□ An Empirical Study of Sustainable Management in Shikoku Region: With Clue of Organizational Capability	104
	Akira KIMATA and Hiroaki ITAKURA

Introduction of Society

□ An Activity Report of Association of Behavioral Economics and Finance	110
	Fumio OHTAKE and Masao OGAKI

Editorial Essay	113
	Takeshi MATSUOKA