



2007年度日本機械学会
奨励賞（研究）

溶接学会論文奨励賞

Best paper Award of The
2008 IAENG International
Conference on Operations
Research

	論文賞				
	日本コンクリート工学協会賞 (論文賞)				
	(社) 粉体粉末冶金協会 第32回研究進歩賞				
	セメント協会論文賞				
	ケイ素化学協会奨励賞				
	人工知能学会 研究会優秀賞				
	平成十九年度講演奨励賞				

	日本昆虫学会「あきつ賞」	複雑システム工学専攻 准教授 税所 康正	「セミの家」が今年度の日本昆虫学会の昆虫分類学、応用昆虫学、昆虫生理学、昆虫生態学などの学術的昆虫学分野、および一般向けの昆虫学教育普及分野に関する、特に優秀なホームページであると評価されたため。	日本昆虫学会電子化推進 委員会 委員長	平成20年9月3日
	学術業績賞				
	教育システム情報学会論文賞				
	Excellent Paper Award				
	Joint 4 th International Conference on Soft Computing and Intelligent Systems and 9 th International Symposium on advanced Intelligent Systems (SCIS & ISIS 2008) Best Paper Award				

	Honorable Mention awarded for the student paper presented at 2008 IEEE International Conference on Systems, Man and Cybernetics, October 14, 2008	複雑システム工学専攻 博士課程後期2年 島 圭介	磁気センサを利用した指タップトレーニングシステムに関する研究発表を行った結果, その研究内容および新規性・有用性が高く評価され, 今後のSMC Societyの発展に寄与するものとして評価されたため。	Daniel S. Yeung, President, SMC Society Aun-Neow (Jim) Poo, General Chair, SMC2008 Chong Jin Ong, Awards Committee Chair, SMC2008	平成20年10月14日
	大学院工学研究科・工学部教育顕彰	物質化学システム専攻 准教授 木原 伸一 助教 後藤 健彦			
	日本ばね学会技術賞				
	8th International Welding Symposium, Komatsu Award (Best Poster 賞)	機械システム工学専攻 教授 篠崎 賢二 准教授 山本 元道 大学院博士課程前期 在学生			
	「第3回西洋美術振興財団賞《学術賞》」				
	第3回西洋美術振興財団賞《学術賞》	社会環境システム専攻 准教授 千代 章一郎			

	Merit Paper Award at the Student Session Forth International Workshop on Computational Intelligence and Applications	複雑システム工学専攻 博士課程前期2年 石松 淳 准教授・片桐 英樹 教授・西崎 一郎 助教・林田 智弘	IEEE SMC Hiroshima Chapter主催の国際会議 IWCIA 2008において行った研究発表内容が、計算知能分野の今後の発展に寄与するものとして評価されたため。	General Chair of IWCIA 2008	平成20年12月11日
	Award for Encouragement of Research in Material Science	物質化学視システム専攻 博士課程後期3年 井川 信彰	講演題目 「Mesostructural Control of Calcium Phosphates Constructed by Ionic Framework Using Surfactants with Amino and Carboxyl Group」に対する奨励賞を受賞したため。	International Union of Materials Research Societies (IUMRS) International Conference in Asia 2008	平成20年12月13日
	第27回粉体工学会論文賞				
	Outstanding Presentation賞	工学研究科情報工学専攻 博士前期1年 安 豊偉	平成20年1月、琉球大学にて開催の第8回アプリケーションと情報科学の原理国際会議 (APIS2009) において「An Architecture for Verifying Collatz Conjecture using an FPGA」の論文を発表し、優れた論文として評価されたため。	APIS General Chair, Miyagi Hayao (琉球大学副学長)	平成21年1月12日
	Outstanding Presentation賞	工学研究科情報工学専攻 博士後期2年 諸葛 霞	平成21年1月、琉球大学にて開催の第8回アプリケーションと情報科学の原理国際会議 (APIS2009) において「Direct Binary Search Based Algorithm for Hiding an Image in Two Distinct Images」の論文を発表し、優れた論文として評価されたため。	APIS General Chair, Miyagi Hayao (琉球大学副学長)	平成21年1月12日
	計測自動制御学会中国支部奨励賞				

--	--	--	--	--	--

計測自動制御学会中国支部奨
励賞

Student Paper Award

社団法人有機合成

	第14回ロボティクス・シンポジウム 優秀論文賞				
	第21回計算力学講演会優秀技術講演表彰				
	化学工学会 学会賞				
			化学・科学技術関連分野の学術，教育，産業の発展・普及・振興に顕著な貢献をした功労者として日本化学会フェローの称号が贈られた。		
	電気学会優秀論文発表賞				