

8 学位取得・表彰

8.1 学位取得

氏名	論文題目	学位	大学名	取得年月日
北村 泰一	A study on deployment of research and education networks for developing advanced Internet technologies	工博	九州大学	H22.1.26
門脇 直人	超高速衛星通信ネットワークにおける交換技術に関する研究	情博	東北大学	H22.3.25
森川 靖大	惑星大気大循環モデルの設計と開発	理博	北海道大学	H22.3.25
中川 晋一	がん情報処理のためのがん用語集合の作成法と応用	学博	東京工業大学	H22.3.26

8.2 表彰

氏名	日付	受賞名	団体名	内容
原井 洋明	2009.4.14	若手科学者賞	文部科学大臣	高速バッファ管理技術を核にした多波長光パケット交換の研究
衛藤 将史	2009.4.14	科学技術賞	文部科学大臣	ネットワークインシデント分析センターnicterの研究において顕著な功績をあげたと認められた為
井上 大介	2009.4.14	科学技術賞	文部科学大臣	ネットワークインシデント分析センターnicterの研究において顕著な功績をあげたと認められた為
守山 栄松	2009.4.14	科学技術賞	文部科学大臣	ネットワークインシデント分析センターnicterの研究において顕著な功績をあげたと認められた為
中尾 康二	2009.4.14	科学技術賞	文部科学大臣	ネットワークインシデント分析センターnicterの研究において顕著な功績をあげたと認められた為
外林 秀之	2009.4.18	船井情報科学振興賞	(財)船井情報科学振興財団	フォトニックネットワーク応用に向けた超高速光エレクトロニクスの先駆的研究
井上 真杉	2009.4.18	船井情報科学奨励賞	(財)船井情報科学振興財団	異種無線混在におけるシームレス通信技術に関する実証的研究
増子 治信	2009.4.29	紫綬褒章	内閣総理大臣	多年リモートセンシング技術の研究開発に努め、わが国初の合成開ロレーダ方式による航空機搭載映像レーダーを開発した
岩橋 直人	2009.5.10	人工知能学会賞	(社)人工知能学会	NICTで開発した『参照点に依存した確率モデルに基づく物体操作の実時間学習手法』を非定常な実環境で実証したことを評価された
岩橋 直人	2009.5.10	ロボカップ@ホームリーグ優勝	ロボカップジャパンオープン2009大阪開催委員会	日常生活で人間を支援する自律ロボット世界的競技(日本予選)で玉川大・電気通信大と組織したチームeR@sers(イレイサーズ)として優勝した
杉浦 孔明	2009.5.10	人工知能学会賞	(社)人工知能学会	NICTで開発した『参照点に依存した確率モデルに基づく物体操作の実時間学習手法』を非定常な実環境で実証したことを評価された
杉浦 孔明	2009.5.10	ロボカップ@ホームリーグ優勝	ロボカップジャパンオープン2009大阪開催委員会	日常生活で人間を支援する自律ロボット世界的競技(日本予選)で玉川大・電気通信大と組織したチームeR@sers(イレイサーズ)として優勝した
Ved Prasad KAFLE	2009.5.15	日本ITU協会賞国際活動奨励賞	(財)日本ITU協会	国際電気通信連合に関連する諸活動や情報通信・放送分野における国際協力活動を通じ世界情報社会の実現に貢献した為

氏名	日付	受賞名	団体名	内容
原田 博司	2009.6.8	電波功績賞	(社)電波産業会	コグニティブ無線通信技術研究開発コンソーシアムが移動通信システムにおいて周波数を高度に利用するコグニティブ無線の技術を研究開発し、基礎技術を確立するなど電波の有効に大きく貢献した為
三木 茂人	2009.6.16	日本学術振興会第146委員会賞	日本学術振興会	超伝導エレクトロニクス分野において優れた研究成果を挙げたため
岩橋 直人	2009.7.5	Second Place in RoboCup@Home	RoboCup Federation	日常生活で人間を支援する自律ロボット世界的競技で電気通信大・玉川大と組織したチームeR@sers (イレイサーズ)として準優勝した
杉浦 孔明	2009.7.5	Second Place in RoboCup@Home	RoboCup Federation	日常生活で人間を支援する自律ロボット世界的競技で電気通信大・玉川大と組織したチームeR@sers (イレイサーズ)として準優勝した
矢野 澄男	2009.7.9	優秀論文賞	3次元画像コンファレンス2008	発表「複数人で観察可能な箱形ディスプレイgCubik-3面での初期実装検討」が優秀と認められたため
吉田 俊介	2009.7.9	優秀論文賞	3次元画像コンファレンス2008	発表「複数人で観察可能な箱形ディスプレイgCubik-3面での初期実装検討」が優秀と認められたため
Roberto Lopez-Gulliver	2009.7.9	優秀論文賞	3次元画像コンファレンス2008	発表「複数人で観察可能な箱形ディスプレイgCubik-3面での初期実装検討」が優秀と認められたため
井ノ上直己	2009.7.9	優秀論文賞	3次元画像コンファレンス2008	発表「複数人で観察可能な箱形ディスプレイgCubik-3面での初期実装検討」が優秀と認められたため
岩橋 直人	2009.7.14	日本知能情報ファジィ学会20周年記念企画 優秀論文発表賞	日本知能情報ファジィ学会 第25回ファジィシステムシンポジウム	論文「複数予測モデル遷移のN-gram統計に基づく非分節運動系列からの模倣学習手法」の研究発表が優れていると認められた為
谷口 忠大	2009.7.14	日本知能情報ファジィ学会20周年記念企画 優秀論文発表賞	日本知能情報ファジィ学会 第25回ファジィシステムシンポジウム	論文「複数予測モデル遷移のN-gram統計に基づく非分節運動系列からの模倣学習手法」の研究発表が優れていると認められた為
松本 泰	2009.7.22	Excellent Paper Award	Organizing committee of International Symposium on EMC	論文「A Simple Expression for Bit Error Probability of Convolutional Codes under Class-A Interference」が優秀と認められたため
片岡 伸元	2009.7.23	フジサンケイビジネスアイ賞	フジサンケイビジネスアイ	光符号分割多重アクセス技術に関する研究開発が優秀と認められたため
和田 尚也	2009.7.23	フジサンケイビジネスアイ賞	フジサンケイビジネスアイ	光符号分割多重アクセス技術に関する研究開発が優秀と認められたため
Ved Prasad KAFLE	2009.9.1	Second Best Conference Paper Award	ITU-T Kaleidoscope Event on Innovations for Digital Inclusion	論文「An ID/Locator Split Architecture of Future Networks」が優れていると認められた為
大槻 英樹	2009.9.1	Second Best Conference Paper Award	ITU-T Kaleidoscope Event on Innovations for Digital Inclusion	論文「An ID/Locator Split Architecture of Future Networks」が優れていると認められた為
井上 真杉	2009.9.1	Second Best Conference Paper Award	ITU-T Kaleidoscope Event on Innovations for Digital Inclusion	論文「An ID/Locator Split Architecture of Future Networks」が優れていると認められた為

8.2 表彰

氏名	日付	受賞名	団体名	内容
三木 茂人	2009.9.8	応用物理学会講演奨励賞	(社)応用物理学会	発表「NbtiN極薄膜を用いた超伝導ナノワイヤ単一光子検出素子」が応用物理学の発展に貢献しうる優秀な論文と認められた
Kamya Yekeh Yazdandoost	2009.9.15	Best Paper Award	The 20th Personal, Indoor and Mobile Radio Communications Symposium 2009	論文「A Statistical Path Loss Model for Medical Implant Communication Channels」が優れていると認められた為
森川 栄久	2009.9.16	電子情報通信学会活動功労賞	(社)電子情報通信学会通信ソサイエティ	通信ソサイエティにおける論文誌編集に関する活動
神尾 享秀	2009.9.16	電子情報通信学会通信ソサイエティ活動功労賞	(社)電子情報通信学会通信ソサイエティ	通信ソサイエティにおけるマガジン編集に関する活動
和氣加奈子	2009.9.16	電子情報通信学会通信ソサイエティ論文賞	(社)電子情報通信学会通信ソサイエティ	論文「Effect of Heterogeneity of Tissues on RF Energy Absorption in the Brain for Exposure Assessment in Epidemiological Studies on Mobile Phone Use and Brain Tumors」が優れていた為
後藤 薫	2009.9.16	電子情報通信学会通信ソサイエティ論文賞	(社)電子情報通信学会通信ソサイエティ	論文「A Method for Converting Amplitude Probability Distribution of Disturbance from One Measurement Frequency to Another」が優れていた為
松本 泰	2009.9.16	電子情報通信学会通信ソサイエティ論文賞	(社)電子情報通信学会通信ソサイエティ	論文「A Method for Converting Amplitude Probability Distribution of Disturbance from One Measurement Frequency to Another」が優れていた為
井上 真杉	2009.9.16	電子情報通信学会通信ソサイエティ活動功労賞	(社)電子情報通信学会通信ソサイエティ	通信ソサイエティにおける企画運営等に関する献身的活動が学術交流活性化への寄与が多大であると認められた為
宮崎 哲弥	2009.9.16	電子情報通信学会フェロー称号	(社)電子情報通信学会	次世代光通信方式に関する先駆的実証研究においてきわめて顕著な功績をあげた為
渡邊 聡一	2009.9.16	Best Letter Award	(社)電子情報通信学会通信ソサイエティ	論文「Effect of Heterogeneity of Tissues on RF Energy Absorption in the Brain for Exposure Assessment in Epidemiological Studies on Mobile Phone Use and Brain Tumors」が優れていると認められた為
栗田泰市郎	2009.9.24	技術振興功労	東京都知事	技術の振興に尽力し、特に優れた業績をあげた為
宮脇 陽一	2009.9.25	日本神経回路学会論文賞	日本神経回路学会	論文「Visual Image Reconstruction from Human Brain Activity using a Combination of Multiscale Local Image Decoders」が優れていると認められた為
篠田 陽一	2009.10.1	平成21年度情報化月間情報セキュリティ促進部門	総務大臣	独立行政法人情報通信研究機構情報通信セキュリティ研究センター長として安心・安全な情報通信基盤及び情報通信を使った安心・安全な生活環境の構築に向けた研究を推進し、セキュリティ向上に多大に貢献した為
渡邊 一世	2009.10.7	SSDM Paper Award	SSDM2009	論文「High Mobility sub-60nm Gate Length Germanium-On-Insulator Channel pMOS-FETs with Metal Source/Drain and TaN MIPS Gate」が優れていると認められた為
山下 良美	2009.10.7	SSDM Paper Award	SSDM2009	論文「High Mobility sub-60nm Gate Length Germanium-On-Insulator Channel pMOS-FETs with Metal Source/Drain and TaN MIPS Gate」が優れていると認められた為

氏名	日付	受賞名	団体名	内容
広瀬 信光	2009.10.7	SSDM Paper Award	SSDM2009	論文「High Mobility sub-60nm Gate Length Germanium-On-Insulator Channel pMOS-FETs with Metal Source/Drain and TaN MIPS Gate」が優れていると認められた為
大岩 和弘	2009.10.29	平成21年度 科学研究費補助金審査委員としての表彰	(独)日本学術振興会	科学研究費補助金の第一段審査において模範となる審査意見を付し公平・公正な審査に大きく貢献した為
松島 裕一	2009.12.2	櫻井健二郎氏記念賞	(財)光産業技術振興協会	高信頼性の高速大容量大洋横断光海底ケーブルシステムの構築技術を実証し、光産業発展に貢献した為
Kyoung-Sook Kim	2009.12.8	Best Paper Award	The 9th International Symposium on Web and Wireless Geographical Information Systems	W2GIS 2009国際会議において発表された全ての査読付論文の中で、最も優れた論文に選ばれた為
木俵 豊	2009.12.8	Best Paper Award	The 9th International Symposium on Web and Wireless Geographical Information Systems	W2GIS 2009国際会議において発表された全ての査読付論文の中で、最も優れた論文に選ばれた為
是津 耕司	2009.12.8	Best Paper Award	The 9th International Symposium on Web and Wireless Geographical Information Systems	W2GIS 2009国際会議において発表された全ての査読付論文の中で、最も優れた論文に選ばれた為
清木 康	2009.12.8	Best Paper Award	The 9th International Symposium on Web and Wireless Geographical Information Systems	W2GIS 2009国際会議において発表された全ての査読付論文の中で、最も優れた論文に選ばれた為
安藤 類央	2009.12.12	Outstanding Leadership Award	DASC 2009/PICom 2009 General Chairs	DASC 2009プログラム委員長として、優れた管理とリーダーシップを評価された為
Azman Osman LIM	2010.1.21	若手エンジニア論文発表賞	(社)電子情報通信学会通信ソサイエティ電子通信エネルギー技術研究専門委員会	論文「二次元通信媒体を用いた電力供給システムのエネルギー伝送評価実験」が特に優秀な発表であると認められた為
Roberto Lopez-Gulliver	2010.3.4	Galardon "Lic. Antonio Leano Alvarez del Castillo" Distinguished Graduate Award	Universidad Autonoma de Guadalajara	優秀な研究成果を認められた為 (優秀な卒業生表彰)
鳥澤健太郎	2010.3.10	言語処理学会2009年論文賞	言語処理学会	論文『Wikipediaの記事構造からの上位下位関係抽出』が優秀と認められた為
久保田文人	2010.3.12	前島賞	(財)通信協会	超高速ネットワーク構成技術に関する研究
熊谷 博	2010.3.12	前島賞	(財)通信協会	衛星搭載ミリ波雲観測レーダの開発