

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
松村 武	集積化圧電 MEMS フィルタに関する研究	工博	東北大学	H22.9.8
木村 和宏	準天頂衛星ネットワークシステムの軌道に関する研究	工博	電気通信大学	H23.3.24
久保 勇樹	Space Weather Study of Energetic Charged Particles	学博	電気通信大学	H23.3.24

8.2 表彰

氏名	日付	受賞名	団体名	内容
王 鎮	2010.4.13	超伝導科学技術賞	(社)未踏科学技術協会 超伝導科学技術研究会	ALMA 巨大電波望遠鏡バンド 10 用超伝導 SIS 受信機技術の開発
松田 繁樹	2010.4.13	科学技術賞	文部科学大臣	多言語自動音声翻訳システムの開発
隅田英一郎	2010.4.13	科学技術賞	文部科学大臣	多言語自動音声翻訳システムの開発
中村 哲	2010.4.13	科学技術賞	文部科学大臣	多言語自動音声翻訳システムの開発
Andrew FINCH	2010.4.13	科学技術賞	文部科学大臣	多言語自動音声翻訳システムの開発
宮澤 高也	2010.4.17	船井研究奨励賞	(財)船井情報科学振興財団	次世代および新世代ネットワークの実現に向けた光アクセス技術に関する研究内容と功績が、独創性と将来性において顕著であると認められた為
原田 博司	2010.4.17	船井学術賞	(財)船井情報科学振興財団	ソフトウェア無線・コグニティブ無線技術に関する先駆的研究開発および標準化
寺井 弘高	2010.4.22	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秀れた研究成果をあげた為
杉浦 孔明	2010.5.4	日本ロボット学会賞	(社)日本ロボット学会	『家庭内での作業に適した移動機構と多様なセンサーを持つロボット』を開発したことが評価された
杉浦 孔明	2010.5.4	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 2010 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の世界的競技(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
岩間 司	2010.5.17	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
石津健太郎	2010.5.20	ソフトウェア無線研究会技術特別賞	(社)電子情報通信学会ソフトウェア無線研究専門委員会	『SR2009-30 Prototype of Spectrum Sharing Type Cognitive Base Station』が最も優秀な技術展示と認められた為
児島 史秀	2010.5.21	若手研究奨励賞	(社)電子情報通信学会アドホックネットワーク研究専門委員会	論文『IEEE802.15.4MAC を利用したロングライフ小電力無線通信ネットワーク』が優秀と認められた為
前野 恭	2010.5.26	電気学術振興賞	(社)電気学会	論文『直流電圧を印加したポリイミドの可視光照射による空間電荷形成』が優秀と認められたため
Thomas Hobiger	2010.5.26	EPS Award 2009	Earth, Planets, and Space 編集委員会	論文『Ray-traced troposphere slant delays for precise point positioning』が最も優秀と認められた為

8.2 表彰

氏名	日付	受賞名	団体名	内容
榎並 和雅	2010.5.28	丹羽高柳賞功績賞	(社)映像情報メディア学会	超臨場感コミュニケーションの研究開発推進への貢献が認められた為
中村 哲	2010.6.1	近畿情報通信協議会 会長表彰	近畿情報通信協議会	長年に渡り多言語音声翻訳技術の研究開発に尽力し産学官連携のもと国際的な音声翻訳技術の実用化にリーダーシップを発揮するなど情報通信技術の発展に貢献した
中村 哲	2010.6.10	人工知能学会研究会 優秀賞	(社)人工知能学会	発表『京都観光案内タスクにおける観光地情報を推薦する音声対話システムの構築と実験』が優秀と認められたため
柏岡 秀紀	2010.6.10	人工知能学会研究会 優秀賞	(社)人工知能学会	発表『京都観光案内タスクにおける観光地情報を推薦する音声対話システムの構築と実験』が優秀と認められたため
翠 輝久	2010.6.10	人工知能学会研究会 優秀賞	(社)人工知能学会	発表『京都観光案内タスクにおける観光地情報を推薦する音声対話システムの構築と実験』が優秀と認められたため
大竹 清敬	2010.6.10	人工知能学会研究会 優秀賞	(社)人工知能学会	発表『京都観光案内タスクにおける観光地情報を推薦する音声対話システムの構築と実験』が優秀と認められたため
堀 智織	2010.6.10	人工知能学会研究会 優秀賞	(社)人工知能学会	発表『京都観光案内タスクにおける観光地情報を推薦する音声対話システムの構築と実験』が優秀と認められたため
内山 将夫	2010.6.14	第5回 AAMT 長尾賞	アジア太平洋機械翻訳協会	『みんなの翻訳』の利用者コミュニティを立ち上げ、翻訳者の無報酬の翻訳活動を支援し、対訳コーパスの蓄積に大きく寄与すると共に、利用者の機械翻訳の理解と普及に貢献した功績が認められた為
浜口 清	2010.6.15	電波功績賞	(社)電波産業会	ミリ波画像伝送システムにおいて、60GHz帯MMICモジュール等の開発と標準化活動への貢献、長期の屋外試験による高耐久性、高信頼性の検証および実利用に供するなど、電波の有効利用への功績が認められた為
荘司 洋三	2010.6.15	電波功績賞	(社)電波産業会	ミリ波画像伝送システムにおいて、60GHz帯MMICモジュール等の開発と標準化活動への貢献、長期の屋外試験による高耐久性、高信頼性の検証および実利用に供するなど、電波の有効利用への功績が認められた為
中田 潤也	2010.6.17	平成21年度インターネットアーキテクチャ研究賞	(社)電子情報通信学会通信ソサエティインターネットアーキテクチャ研究会	論文「ホームネットワークにおける資源を考慮したタスク配置手法に関する研究」が優秀と認められたため
杉浦 孔明	2010.6.24	First 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
山中 幸雄	2010.6.25	IEC1906賞	IEC(国際電気標準会議)	CISPR17(EMCフィルタの妨害波抑圧特性の測定法)第2版の作成における技術的寄与とプロジェクトリーダーとしての円滑な推進、および1GHz超の放射妨害波測定法の不確かさに関する規格策定への功績が認められた為
高橋 健志	2010.9.10	Best Paper in Track	International Conference on Security of Information and Networks	論文『Ontological Approach Toward Cybersecurity in Cloud Computing』が優秀と認められた為

氏名	日付	受賞名	団体名	内容
井上 大介	2010.9.15	功労感謝状	(社)電子情報通信学会 基礎・境界ソサイエティ	『暗号と情報セキュリティ特集号』編集幹事として貢献した為
松尾真一郎	2010.9.15	功労感謝状	(社)電子情報通信学会 基礎・境界ソサイエティ	『暗号と情報セキュリティ特集号』編集幹事として貢献した為
高山 佳久	2010.9.15	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活動の学術交流活性化への寄与が認められた為
村上 誉	2010.9.15	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活動の学術交流活性化への寄与が認められた為
宮本 剛	2010.9.15	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活動の学術交流活性化への寄与が認められた為
若菜 弘充	2010.9.15	電子情報通信学会フェロー称号	(社)電子情報通信学会	新たな移動体衛星通信システムに関する先駆的な研究活動が認められた為
若菜 弘充	2010.9.15	電子情報通信学会功労顕彰状	(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研究専門委員会運営に関する献身的活動、学術交流活性化への寄与が認められた為
滝沢 賢一	2010.9.15	編集活動感謝状	(社)電子情報通信学会	『電子情報通信学会基礎・境界ソサイエティ』における編集において査読委員としての献身的な活動を認められたため
成瀬 康	2010.9.24	研究奨励賞	(社)計測自動制御学会	『ベイズ推定を用いた新しい α 波瞬時位相、振幅の推定法の提案』の研究発表が優れていた為
寒 重之	2010.10.14	IFCN Fellowship	International Federation of Clinical Neurophysiology	ICCN2010において発表した『The reticular activating system is associated with spontaneous fluctuations of alpha rhythm: a simultaneous EEG/fMRI study』が優秀と認められた為
西村 竜一	2010.10.16	Best Paper Award	Sixth International Conference on Intelligent Information Hiding and Multimedia Signal Processing	論文『Audio Information Hiding Based on Spatial Masking』が優秀と認められた為
岩本 政明	2010.11.6	日本原生動物学会学会賞	日本原生動物学会	原生動物学の進歩と日本原生動物学会の発展に優れた功績を評価された為
武内 史英	2010.11.6	第43回日本原生動物学会 ベストプレゼンテーション賞	日本原生動物学会	第43回日本原生動物学会大会における講演『繊毛虫テトラヒメナの核分化過程における核膜孔複合体のダイナミクス』のプレゼンテーションが優れていた為
市野 芳明	2010.11.10	第24回電波技術協会賞	(財)電波技術協会	長年にわたり無線設備の特性測定法の研究開発に取り組み、型式検定や技術基準適合証明に関わる無線設備試験法の開発に貢献した為
辻 宏之	2010.11.24	電気科学技術奨励賞	(財)電気科学技術奨励会	ミリ波ブロードバンド・高速移動体通信システムの研究開発において、その成果が日本における電気科学技術の進歩発展に大きく貢献した為
Rui TENG	2010.12.2	Best Paper Award	BIONETICS 2010	『Infrastructure Optimization of Flight-Formation Inspired Self-organization for Address Configuration in sensor Networks』の論文が優秀だった為

8.2 表彰

氏名	日付	受賞名	団体名	内容
張 兵	2010.12.2	Best Paper Award	BIONETICS 2010	『Infrastructure Optimization of Flight-Formation Inspired Self-organization for Address Configuration in sensor Networks』の論文が優秀だった為
劉 健勤	2010.12.2	Best Paper Award	BIONETICS 2010	『Infrastructure Optimization of Flight-Formation Inspired Self-organization for Address Configuration in sensor Networks』の論文が優秀だった為
吉田 俊介	2010.12.14	優秀研究発表賞	(社)映像情報メディア学会	『テーブルトップ作業を目的とした裸眼立体ディスプレイの試作』が優秀な研究であると認められた為
王 鎮	2011.2.28	2010年フォトニックネットワーク研究賞	(社)電子情報通信学会 フォトニックネットワーク研究会	論文『SFQ バッファメモリのための 1550nm 帯光入力インターフェースの製作と評価 (PN2009-99)』が優秀と認められた為
寺井 弘高	2011.2.28	2010年フォトニックネットワーク研究賞	(社)電子情報通信学会 フォトニックネットワーク研究会	論文『SFQ バッファメモリのための 1550nm 帯光入力インターフェースの製作と評価 (PN2009-99)』が優秀と認められた為
和田 尚也	2011.2.28	2010年フォトニックネットワーク研究賞	(社)電子情報通信学会 フォトニックネットワーク研究会	論文『SFQ バッファメモリのための 1550nm 帯光入力インターフェースの製作と評価 (PN2009-99)』が優秀と認められた為
品田 聡	2011.2.28	2010年フォトニックネットワーク研究賞	(社)電子情報通信学会 フォトニックネットワーク研究会	論文『SFQ バッファメモリのための 1550nm 帯光入力インターフェースの製作と評価 (PN2009-99)』が優秀と認められた為
宮地 利幸	2011.3.2	第17回情報ネットワーク研究賞	(社)電子情報通信学会 情報ネットワーク研究専門委員会	『クラウドコンピューティング技術の検証環境の構築と運用について』の研究が優秀と認められた為
中井 浩	2011.3.2	第17回情報ネットワーク研究賞	(社)電子情報通信学会 情報ネットワーク研究専門委員会	『クラウドコンピューティング技術の検証環境の構築と運用について』の研究が優秀と認められた為
三輪 信介	2011.3.2	第17回情報ネットワーク研究賞	(社)電子情報通信学会 情報ネットワーク研究専門委員会	『クラウドコンピューティング技術の検証環境の構築と運用について』の研究が優秀と認められた為
太田 悟史	2011.3.2	第17回情報ネットワーク研究賞	(社)電子情報通信学会 情報ネットワーク研究専門委員会	『クラウドコンピューティング技術の検証環境の構築と運用について』の研究が優秀と認められた為
大槻 英樹	2011.3.2	ネットワークシステム研究賞	(社)電子情報通信学会 ネットワークシステム研究専門委員会	論文『レイヤの異なる複数ドメインを跨いだ動的ネットワークパス構築技術の実証実験 (NS2009-225)』が優秀と認められた為
鳥澤健太郎	2011.3.3	日本学術振興会賞	(独)日本学術振興会	受賞者の研究が、創造性に富んだ卓越したものであり、将来更なる発展を期待できると認められた為
成瀬 康	2011.3.8	Young Researcher Award	IEEE Computational Intelligence Society Japan Chapter	『Inference of Alpha Rhythm Phase and Amplitude Using Belief Propagation on Markov Random Field Model』の研究が優秀と認められた為
Stijn De Saeger	2011.3.9	言語処理学会第16回年次大会優秀発表賞	言語処理学会	言語処理学会第16回年次大会に発表された論文発表が年次大会優秀発表規程により審査の結果、特に優秀と認められたため
黒田 航	2011.3.9	言語処理学会第16回年次大会優秀発表賞	言語処理学会	言語処理学会第16回年次大会に発表された論文発表が年次大会優秀発表規程により審査の結果、特に優秀と認められたため

氏名	日付	受賞名	団体名	内容
鳥澤健太郎	2011.3.9	言語処理学会第16回年次大会優秀発表賞	言語処理学会	言語処理学会第16回年次大会に発表された論文発表が年次大会優秀発表規程により審査の結果、特に優秀と認められたため
風間 淳一	2011.3.9	言語処理学会第16回年次大会優秀発表賞	言語処理学会	言語処理学会第16回年次大会に発表された論文発表が年次大会優秀発表規程により審査の結果、特に優秀と認められたため
翠 輝久	2011.3.10	栗屋 潔学術奨励賞	(社)日本音響学会	『意思決定支援を行う音声対話における強化学習を用いた対話戦略の最適化』が特に優秀な講演として認められた為
木村 直人	2011.3.10	日本音響学会2010年秋季研究発表会学生優秀発表賞	(社)日本音響学会	『音声認識の信頼度・複数候補を利用したWFSTに基づく対話制御の拡張』が特に優れた講演として認められた為
牧 勝弘	2011.3.10	第51回佐藤論文賞	(社)日本音響学会	日本音響学会第65巻第5号に発表した『聴覚末梢系の機能モデルの提案-聴神経の位相固定性及びスパイク生成機構のモデル化』が特に優秀な論文と認められた為
木俵 豊	2011.3.11	前島賞	(財)通信協会	【情報分析エンジン『WISDOM』】の開発が通信事業の進歩発展に著しく貢献したことが認められた為
赤峯 享	2011.3.11	前島賞	(財)通信協会	【情報分析エンジン『WISDOM』】の開発が通信事業の進歩発展に著しく貢献したことが認められた為
榎並 和雅	2011.3.11	前島賞	(財)通信協会	【映像情報メディア】の発展に著しく貢献したことが認められた為
久利 敏明	2011.3.15	エレクトロニクスソサイエティ活動功労表彰	(社)電子情報通信学会 エレクトロニクスソサイエティ	エレクトロニクスソサイエティにおける企画運営等に関する献身的な活動が認められた為
Kamya Yekeh Yazdandoost	2011.3.26	IEEE Senior Member Award	IEEE	Senior Member に選ばれた為