

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