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 deplyment 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 空機塔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