

8 学位取得・表彰

8.1 学位取得

氏名	論文題名	学位	大学名	取得年月日
兵藤 一宏	那須電波トランジェント探査における赤緯32°から42°の1.4 GHz電波アトラス	工博	早稲田大学	H20.4.24
岩間 司	高速ネットワーク環境下における高精度時刻配信・同期技術に関する研究	工博	電気通信大学	H20.6.30
花土ゆう子	原子時系発生システムの高度化に関する研究	工博	電気通信大学	H20.6.30
鳥山 裕史	通信ネットワークによる時刻配信の高精度化に関する研究	工博	電気通信大学	H20.9.30
中村 真帆	ニューラルネットを用いた東京上空における電離圏変動及び電離圏嵐予測システムの開発	工博	信州大学	H20.9.30

8.2 表彰

氏名	日付	受賞名	団体名	内容
荘司 洋三	H20.4.15	若手科学者賞	文部科学大臣	無線通信工学分野におけるミリ波帯高能率無線通信技術の研究
井戸 哲也	H20.4.15	若手科学者賞	文部科学大臣	中性Sr（ストロンチウム）原子のレーザ冷却とその無反跳高分解能分光の研究
杉浦 孔明	H20.5.5	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2008沼津開催委員会	玉川大・電気通信大と組織したチーム「eR@sers（イレイサーズ）」が優勝した。
岩橋 直人	H20.5.5	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2008沼津開催委員会	玉川大・電気通信大と組織したチーム「eR@sers（イレイサーズ）」が優勝した。
村上 誉	H20.5.13	Innovations in NGN Kaleidoscope Academic Conference Geneva, 12-13 May 2008	The Telecommunication Standardization Sector of ITU (ITU-T)	論文「Architecture and business model of open heterogeneous mobile network」が優秀と認められたため
原田 博司	H20.5.13	“Innovations in NGN” Kaleidoscope Academic Conference Geneva, 12-13 May 2008	The Telecommunication Standardization Sector of ITU (ITU-T)	論文「Architecture and business model of open heterogeneous mobile network」が優秀と認められたため
加藤 修三	H20.5.13	Innovations in NGN Kaleidoscope Academic Conference Genova, 12-13 May 2008	The Telecommunication Standardization Sector of ITU (ITU-T)	論文「Architecture and business model of open heterogeneous mobile network」が優秀と認められたため
長谷川幹雄	H20.5.13	Innovations in NGN Kaleidoscope Academic Conference Genova, 12-13 May 2008	The Telecommunication Standardization Sector of ITU (ITU-T)	論文「Architecture and business model of open heterogeneous mobile network」が優秀と認められたため
村田 嘉利	H20.5.13	Innovations in NGN Kaleidoscope Academic Conference Genova, 12-13 May 2008	The Telecommunication Standardization Sector of ITU (ITU-T)	論文「Architecture and business model of open heterogeneous mobile network」が優秀と認められたため