

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
福田 京也	薄いガラスセルを用いたセシウム原子の速度選択的光ポンピングとその応用	工博	大阪大学	H17.9.30
大川 貢	帯域幅制限的と電力制限的マルチパス無線通信路に適したマルチキャリア通信方式の研究	工博	横浜国立大学	H17.12.31
永塚 守	デジタル放送システムにおけるOFDM送信技術に関する研究	工博	早稲田大学	H18.2.24

8.2 表彰

氏名	日付	受賞名	団体名	内容
横山 士吉	H17.4.20	文部科学大臣表彰 若手科学者賞	文部科学大臣	機能性有機・高分子材料の光・電子特性の応用についての基礎研究
和田 尚也	H17.4.20	文部科学大臣表彰 若手科学者賞	文部科学大臣	超高速・大容量ネットワーク実現を可能とする全光パラレルアドレス認識技術の確立
児島正一郎	H17.5.23	学会奨励賞	日本写真測量学会	SAR画像から波浪の推定に関する研究に意欲的に取り組み優秀な論文を発表した。
寺園 泰	H17.5.31	レーザー学会第25回 年次大会優秀論文発表賞	社団法人レーザー学会	レーザー脳活動計測逆問題における仮想光源解析法の業績
南 哲人	H17.7.22	第20回日本生体磁気 学会U35優秀賞	日本生体磁気学会	「知覚闘争中のMEG信号間の位相同期関係」の研究を発表し、生体磁気の発展に大きく貢献した。
東脇 正高	H17.9.7	応用物理学会論文賞	社団法人 応用物理学会	InAlN/GaN Heterostructure Field-Effect Transistors Grown by Plasma-Assisted Molecular-Beam Epitaxy
井佐原 均	H17.9.8	FIT2005論文賞	情報科学技術フォーラム推進委員会	FIT2005第4回情報科学技術フォーラムにて発表の論文が評価された。
内元 清貴	H17.9.8	FIT2005論文賞	情報科学技術フォーラム推進委員会	FIT2005第4回情報科学技術フォーラムにて発表の論文が評価された。
金丸 敏幸	H17.9.8	FIT2005論文賞	情報科学技術フォーラム推進委員会	FIT2005第4回情報科学技術フォーラムにて発表の論文が評価された。
馬 青	H17.9.8	FIT2005論文賞	情報科学技術フォーラム推進委員会	FIT2005第4回情報科学技術フォーラムにて発表の論文が評価された。
村田 真樹	H17.9.8	FIT2005論文賞	情報科学技術フォーラム推進委員会	FIT2005第4回情報科学技術フォーラムにて発表の論文が評価された。
長岡 智明	H17.9.8	ロバーツ賞	The Institute of Physics Engineering in Medicine	電磁波の安全性を評価する目的で、世界初のアジア人体モデルを開発し、電磁波の曝露評価を行ったことが評価された。
藪田光太郎	H17.9.15	BEST PAPER AWARD	KES INTERNATIONAL	KESにおいてAudio CoFIP Robust Against Collusion Attackというタイトルの論文の投稿・口頭発表を行った。

氏名	日付	受賞名	団体名	内容
岡田 和則	H17.9.21	平成17年度通信ソサイエティ活動功労賞	社団法人 電気情報通信学会	編集任期4年間で33件の論文を担当したほか、招待論文1件を担当するなど和文論文誌Bの活性化に尽力した。
辻 宏之	H17.9.21	平成17年度通信ソサイエティ活動功労賞	社団法人 電気情報通信学会	無線通信システム研究専門委員会の幹事として、2002年から研究会の活動と発展に貢献を行った。
登坂 俊英	H17.10.24	URSI Young Scientist賞	URSI	若手研究員の研究奨励のため
大岩 和弘	H17.11.1	第23回大阪科学賞	大阪科学賞運営委員会	「タンパク質モータ・ダイニンの作動機構に関する研究」における業績が認められた。
長井 志江	H17.12.3	日本認知科学会 大会発表賞	日本認知科学会	認知科学会第22回大会における発表「共同注意発達における動き情報の役割：構成論的理解」が優秀だった。
井筒 雅之	H17.12.7	ベスト・スチューデント・ペーパー・アワード賞	Optomechatronic Technologies ISOT 2005	スーパーコンティニュームに関する新しい現象とメカニズムを実験的に明らかにした。
藤井 哲也	H18.3.8	社団法人 情報処理学会 第67回全国大会 大会奨励賞	社団法人 情報処理学会	論文「家庭内ユビキタス環境における探し物サービスの実現について」が評価された。
猪木 誠二	H18.3.10	前島賞	財団法人 通信協会	高齢者・障害者に対するバリアフリー等に取り組み、福祉部門における情報通信技術の進展・発展に貢献した。
井佐原 均	H18.3.15	第11回年次大会優秀発表賞	言語処理学会	感覚・知覚領域を起源にもつ英語形容詞の意味拡張の調査・分析を行ったことによる。
内元 清貴	H18.3.15	第11回年次大会優秀発表賞	言語処理学会	感覚・知覚領域を起源にもつ英語形容詞の意味拡張の調査・分析を行ったことによる。
早瀬 潤子	H18.3.22	応用物理学会講演奨励賞	社団法人 応用物理学会	通信波長帯超高密度量子ドットのフォトンエコー法による位相緩和測定に関する研究成果が認められた。
山本 直克	H18.3.22	応用物理学会講演奨励賞	社団法人 応用物理学会	応用物理学の発展に貢献し得る発表を行った。