

## 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
安田 浩朗	非平衡グリーン関数法を用いたテラヘルツ帯量子カスケードレーザーの伝導ダイナミクスの解析と高温動作に向けた設計	工博	東京大学	H23. 5. 19
稲垣 恵三	光技術を利用したビーム走査アレーアンテナに関する研究	工博	東京工業大学	H23. 9. 25
橋本 力	Knowledge Acquisition from the Web for Text Understanding	情報博	京都大学	H23. 9. 26
山中 幸雄	1GHz 超の電磁妨害波の特性及び妨害波測定法に関する研究	工博	名古屋工業大学	H24. 3. 16
張 信鵬	Knowledge Discovery about Relationships between Objects on the Web	情報博	京都大学	H24. 3. 26

### 8.2 表彰

氏名	日付	受賞名	団体名	内容
Thomas Hobiger	2011/4/6	EGU G Division Outstanding Young Scientist Award	European Geosciences Union	宇宙側地技術のための高精度補正と革新技術の開発を評価されたため
王 鎮	2011/4/20	科学技術賞	文部科学大臣	『窒化ニオブ系超電導体によるテラヘルツ検出技術の先駆的研究』が科学技術の振興発展に顕著な貢献をしたと認められたため
Tran Ha Nguyen	2011/4/22	IEEE Standards Association Award (as Contributor)	IEEE Standards Association	『IEEE Standard 1900.6TM-2011』の開発に貢献したため
孫 晨	2011/4/22	IEEE Standards Association Award (as Leadership)	IEEE Standards Association	『IEEE Standard 1900.6TM-2011』の開発に貢献したため
Demessie Yohannes Alemseged	2011/4/22	IEEE Standards Association Award (as Contributor)	IEEE Standards Association	『IEEE Standard 1900.6TM-2011』の開発に貢献したため
木俣 豊	2011/4/28	市村学術賞貢献賞	(財)新技術開発財団	情報分析システム WISDOM の研究が独創的に富み新しい学術分野を開拓し産業の発展に貢献すると評価されたため
岩橋 直人	2011/5/3	ロボカップ研究賞	ロボカップ日本委員会	論文『家庭用ロボットに対して、辞書に登録されていない単語の分割と物体抽出を用いた未知の物体の学習する方法』を提案したことが評価されたため
杉浦 孔明	2011/5/3	ロボカップ研究賞	ロボカップ日本委員会	論文『家庭用ロボットに対して、辞書に登録されていない単語の分割と物体抽出を用いた未知の物体の学習する方法』を提案したことが評価されたため
岩橋 直人	2011/5/5	人工知能学会賞	(社)人工知能学会	『ソーシャルネットワークを利用した家庭用ロボットによるサービス提供』を実現したことが評価されたため
杉浦 孔明	2011/5/5	人工知能学会賞	(社)人工知能学会	『ソーシャルネットワークを利用した家庭用ロボットによるサービス提供』を実現したことが評価されたため
岩橋 直人	2011/5/5	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 2011 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)で電気通信大と組織したチーム Kara@ge ++として優勝した

## 8.2 表彰

氏名	日付	受賞名	団体名	内容
杉浦 孔明	2011/5/5	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 2011 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)）で電気通信大と組織したチーム Kara@ge ++として優勝した
鈴木 健治	2011/5/9	2010 年度衛星通信研究賞	(社)電子情報通信学会衛星通信研究専門委員会	論文『小型実験衛星用再構成通信機におけるRF信号ダイレクト受信処理装置の試作評価』が優秀であると認められたため
鈴木龍太郎	2011/5/9	2010 年度衛星通信研究賞	(社)電子情報通信学会衛星通信研究専門委員会	論文『小型実験衛星用再構成通信機におけるRF信号ダイレクト受信処理装置の試作評価』が優秀であると認められたため
土屋 昌弘	2011/5/11	第23回『中小企業優秀新技術・新製品賞』産学官連携特別賞	(財)りそな中小企業振興財団・日刊工業新聞社	ストック電子株式会社と共同開発した頭書の新技術・新製品はわが国産業の発展と中小企業の技術振興に著しく貢献したと認められたため
堀 智織	2011/5/17	日本ITU協会賞国際協力賞	(財)日本ITU協会	世界情報社会の実現のため国際協力活動に精励し、世界の情報通信・放送の発展に多大な貢献をしたと認められたため
土屋 茂	2011/5/19	優秀論文賞	(社)電子情報通信学会通信ソサイエティ	論文『長波標準電波の伝搬実験と電界強度計算法の開発』が優秀と認められたため
今村 國康	2011/5/19	優秀論文賞	(社)電子情報通信学会通信ソサイエティ	論文『長波標準電波の伝搬実験と電界強度計算法の開発』が優秀と認められたため
前野 英生	2011/5/19	優秀論文賞	(社)電子情報通信学会通信ソサイエティ	論文『長波標準電波の伝搬実験と電界強度計算法の開発』が優秀と認められたため
Thomas Hobiger	2011/5/23	日本測地学会賞坪井賞	日本測地学会	『宇宙側地技術における電波伝播の高精度補正に関する研究』が高く評価されたため
浜口 清	2011/5/30	通信ソサイエティ英文論文誌編集員感謝状	(社)電子情報通信学会	通信ソサイエティ英文論文誌編集員としての学会への寄与が認められたため
岩橋 直人	2011/6/2	2010 年度論文賞	(社)人工知能学会	論文『統計的モデル選択に基づいた連続音声からの語彙学習』が優秀と認められたため
松林 淳子	2011/6/3	第26回日本生体磁気学会 U35 奨励賞	日本生体磁気学会	『視野闘争中の複合的な特性が脳活動に与える影響』の研究発表が優秀と認められたため
成瀬 康	2011/6/3	第26回日本生体磁気学会 U35 奨励賞	日本生体磁気学会	『周期的自発活動における急激な位相変化を単一試行から抽出する新しい手法』の研究発表が優秀と認められたため
原田 博司	2011/6/3	CrownCom 2011/2011 IEICE SR Paper Award	CrownCom 2011 committee	論文『Development of a TV White Space Cognitive Radio Prototype its Spectrum Sensing Performance』が優秀と認められたため
Azizur Rahman	2011/6/3	CrownCom 2011/2011 IEICE SR Paper Award	CrownCom 2011 committee	論文『Development of a TV White Space Cognitive Radio Prototype its Spectrum Sensing Performance』が優秀と認められたため
宋 春毅	2011/6/3	CrownCom 2011/2011 IEICE SR Paper Award	CrownCom 2011 committee	論文『Development of a TV White Space Cognitive Radio Prototype its Spectrum Sensing Performance』が優秀と認められたため
井上 真杉	2011/6/8	IEEE COMMUNICATIONS SOCIETY 感謝状	IEEE (IEICE) Communications Society	IEEE International Conference on Communications ((ICC 2011)におけるNext Generation Network and Internet Symposium 共同議長 (Co-Chair)としての貢献が認められたため

氏名	日付	受賞名	団体名	内容
三浦 周	2011/6/16	功労賞	(社)電子情報通信学会 アンテナ・伝播研究 専門委員会	アンテナ・伝播研究専門委員会における論文委員 会委員としての献身的活動が認められたため
三浦 周	2011/6/16	最多発表賞	(社)電子情報通信学会 アンテナ・伝播研究 専門委員会	アンテナ・伝播研究専門委員会において最多の 発表を行い研究会の寄与が多であると認め られたため
大槻 英樹	2011/6/17	TTC 会長賞	(社)情報通信技術委員 会	NGN から FN (Future Networks) に向けた ネットワークアーキテクチャの標準化の推進 に係る功績が認められたため
豊嶋 守生	2011/7/1	感謝状	(社)日本航空宇宙学会	第 54 回宇宙科学技術連合講演会の運営に大き く尽力し講演会に大きく寄与したため
Thomas Hobiger	2011/7/5	FELLOW OF IAG	The International Association of Geodesy	国際測地学会 (IAG) は Hobiger 博士の 2007 年から 2011 年の学会への貢献を高く評価され たため
前川 聡	2011/7/14	優秀論文賞	3次元画像コンファ レンス 2010 実行委 員会	論文『奥行き情報を利用した空中映像とのイン タラクション』が優秀と認められたため
山崎 達也	2011/7/14	コミュニケーション クオリティ研究会研 究賞	(社)電子情報通信学会 通信ソサイエティ コミュニケーション クオリティ研究専門 委員会	『ユーザの状況要因が QoE 評価に与える影響 のモデル化』についての研究発表が優秀と認め られたため
吉田 俊介	2011/7/14	優秀論文賞	3次元画像コンファ レンス 2010 実行委 員会	論文『周囲から観察可能な光線野再生型テー ブル様裸眼立体ディスプレイ』が優秀と認められ たため
安藤 広志	2011/7/14	優秀論文賞	3次元画像コンファ レンス 2010 実行委 員会	論文『周囲から観察可能な光線野再生型テー ブル様裸眼立体ディスプレイ』が優秀と認められ たため
Mohammad Azizur Rahman	2011/7/21	IEEE Standards Association Award (as Contributor)	IEEE Standards Association	『IEEE Standard 802.22TM-2011』の開発に貢 献したため
Eloy Gonzales	2011/8/2	Distinguished Young Researcher Award	The 3rd International Workshop with Mentors on Databases Web and Information Management for Young Researcher	【iDB Workshop 2011】にて口頭発表した論文 が優秀と認められたため
松本 泰	2011/8/18	2011 Richard Schulz Transactions Prize Paper Award	IEEE Electromagnetic Compatibility Society	IEEE Transactions on Electromagnetic Compatibility (論文誌) に 2010 年の 1 年間に 掲載された論文の中から、最優秀の 1 編のみに 与えられる賞で、審査の結果、報告者の論文が 最優秀論文に選ばれたため
石上 忍	2011/8/18	2011 Richard Schulz Transactions Prize Paper Award	IEEE Electromagnetic Compatibility Society	IEEE Transactions on Electromagnetic Compatibility (論文誌) に 2010 年の 1 年間に 掲載された論文の中から、最優秀の 1 編のみに 与えられる賞で、審査の結果、報告者の論文が 最優秀論文に選ばれたため
後藤 薫	2011/8/18	2011 Richard Schulz Transactions Prize Paper Award	IEEE Electromagnetic Compatibility Society	IEEE Transactions on Electromagnetic Compatibility (論文誌) に 2010 年の 1 年間に 掲載された論文の中から、最優秀の 1 編のみに 与えられる賞で、審査の結果、報告者の論文が 最優秀論文に選ばれたため

## 8.2 表彰

氏名	日付	受賞名	団体名	内容
小林 昇平	2011/9/2	奨励賞	アンチセンス・遺伝子・デリバリーシンポジウム 2011	【アンチセンス・遺伝子・デリバリーシンポジウム 2011】において優秀な発表を行ったため
豊嶋 守生	2011/9/14	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いて研究専門委員として運営に大きく尽力し、その献身的活動は学術交流活性化へ多大の寄与をしたため授与された
渡邊 聡一	2011/9/15	Outstanding Paper Award	IEEE AFRICON 2011	『GPU-Based 3D-FDTD Computation for Electromagnetic Field Dosimetry』が優れた論文であることが認められたため
長岡 智明	2011/9/15	Outstanding Paper Award	IEEE AFRICON 2011	『GPU-Based 3D-FDTD Computation for Electromagnetic Field Dosimetry』が優れた論文であることが認められたため
原田 博司	2011/9/16	IEEE-SA Working Group Chair Award	IEEE Standards Association	IEEE 1900. 4 Working Group で副議長を務め、標準化活動において貢献したため
石津健太郎	2011/9/16	IEEE Standards Association Award (as Contributor)	IEEE Standards Association	IEEE 1900. 4a-2011 Standard への貢献が認められたため
竇迫 巖	2011/9/22	第10回産学連携功労者表彰 総務大臣賞	産学官連携推進会議	世界最高感度の非冷却テラヘルツ (THz) アレイセンサ、THz イメージャ並びに簡易な小型 THz 帯レーザ光源システムを開発したため
竇迫 巖	2011/9/27	最優秀技術論文賞	(社)電気学会	電気学会センサ・マイクロマシン部門主催の第28回『センサ・マイクロマシンと応用システム』シンポジウムにおいて発表した論文『遠赤外線検出器応用をめざした Ge ウェハの常温直接接合』が評価されたため
柏岡 秀紀	2011/9/29	IROS 2011 Robocup Best Paper Award	RoboCup Federation	This certificate is presented to the authors in recognition of the most outstanding paper in International conference on intelligent robots and systems 2011
岩橋 直人	2011/9/29	IROS 2011 Robocup Best Paper Award	RoboCup Federation	This certificate is presented to the authors in recognition of the most outstanding paper in International conference on intelligent robots and systems 2011
杉浦 孔明	2011/9/29	IROS 2011 Robocup Best Paper Award	RoboCup Federation	This certificate is presented to the authors in recognition of the most outstanding paper in International conference on intelligent robots and systems 2011
岩橋 直人	2011/9/29	IROS 2011 BEST PAPER Finalist	IROS	This certificate is presented to the authors in recognition of the most outstanding paper in Robocup 2011
情報通信研究機構機構 (組織表彰)	2011/10/3	情報化月間推進会議議長表彰	情報化月間推進会議	世界最高の分解能、広範囲の観測能力を持つレーダーとして地球観測等に貢献、ならびに平成23年1月19日以降噴火の続く新燃岳およびその周辺の観測に顕著な成果があったことが認められたため
妹尾 孝憲	2011/10/17	平成23年度工業標準化事業表彰 産業技術環境局長表彰	経済産業省 産業技術環境局	わが国の国際標準化活動に率先して取り組み多大な貢献を行ったため
情報通信研究機構機構 (組織表彰)	2011/10/19	NICT 平磯インターマグネット GIN の運用に対する感謝状	INTERMAGNET	平磯インターマグネット地磁気情報ノード (GIN) を長年にわたって運用してきたことが、国際的な地磁気観測所データのリアルタイム配信を促進する国際 INTERMAGNET 組織の中で、多大な貢献として評価されたもの



氏名	日付	受賞名	団体名	内容
渡邊 聡一	2011/10/27	Best Paper Award	ISABEL 2011	『Personalized Computational Models in Human Anatomy for Electromagnetic Dosimetry』が優れた論文であることが認められたため
長岡 智明	2011/10/27	Best Paper Award	ISABEL 2011	『Personalized Computational Models in Human Anatomy for Electromagnetic Dosimetry』が優れた論文であることが認められたため
金 京淑	2011/11/4	Best Demonstration Award Runners up	ACM SIGSPATIAL (ACM Special Interest Group on Spatial Information)	ACM SIGSPATIAL GIS 2011にて発表したデモペーパーが際立って良いものと認められたため
李 龍	2011/11/4	Best Demonstration Award Runners up	ACM SIGSPATIAL (ACM Special Interest Group on Spatial Information)	ACM SIGSPATIAL GIS 2011にて発表したデモペーパーが際立って良いものと認められたため
是津 耕司	2011/11/4	Best Demonstration Award Runners up	ACM SIGSPATIAL (ACM Special Interest Group on Spatial Information)	ACM SIGSPATIAL GIS 2011にて発表したデモペーパーが際立って良いものと認められたため
Razvan Beuran	2011/11/11	AINTEC2011 Best Paper Award	AINTEC2011 Committee	Technical Program Committeeによる査読において最も優秀な論文であると認められたため
三輪 信介	2011/11/11	AINTEC2011 Best Paper Award	AINTEC2011 Committee	Technical Program Committeeによる査読において最も優秀な論文であると認められたため
牧野 義樹	2011/11/11	AINTEC2011 Best Paper Award	AINTEC2011 Committee	Technical Program Committeeによる査読において最も優秀な論文であると認められたため
宮地 利幸	2011/11/11	AINTEC2011 Best Paper Award	AINTEC2011 Committee	Technical Program Committeeによる査読において最も優秀な論文であると認められたため
山田 俊樹	2011/11/11	Award for Encouragement of Research in Thin Films	The 15th International Conference on Thin Films (ICTF-15)	薄膜に関する国際会議において、優れた研究成果を発表したため（発表タイトル『Development of New Microscopy Light Collection Unit for Single Molecule Spectroscopy under Various Ambient Condition』）
豊嶋 守生	2011/12/1	The Excellent Paper	AIAA Japan Forum on Satellite Communications	講演タイトル『OpticalFree Space Communication System for 40Gbps Data Downlink from Satellite/Airplane』が優れていると認められたため
高山 佳久	2011/12/1	The Excellent Paper	AIAA Japan Forum on Satellite Communications	講演タイトル『OpticalFree Space Communication System for 40Gbps Data Downlink from Satellite/Airplane』が優れていると認められたため
坂野 雄一	2011/12/3	第3回錯視コンテスト入賞	錯視コンテスト審査委員会	第3回錯視コンテストにおいて、応募作品『Walking Robot: 輝度変化による面の傾き変化の錯視』が特に優秀であると判断されたため
安藤 広志	2011/12/3	第3回錯視コンテスト入賞	錯視コンテスト審査委員会	第3回錯視コンテストにおいて、応募作品『Walking Robot: 輝度変化による面の傾き変化の錯視』が特に優秀であると判断されたため

## 8.2 表彰

氏名	日付	受賞名	団体名	内容
赤石 明	2011/12/12	JC-SAT Award	電子情報通信学会	発表した内容は NICT が開発した『光制御ビーム形成回路』であり、開発品の紹介のほか、実用化の観点からの実験結果まで発表した。受賞理由は開発品の先進性が評価されたため
高橋 卓	2011/12/12	JC-SAT Award	電子情報通信学会	発表した内容は NICT が開発した『光制御ビーム形成回路』であり、開発品の紹介のほか、実用化の観点からの実験結果まで発表した。受賞理由は開発品の先進性が評価されたため
藤野 義之	2011/12/12	JC-SAT Award	電子情報通信学会	発表した内容は NICT が開発した『光制御ビーム形成回路』であり、開発品の紹介のほか、実用化の観点からの実験結果まで発表した。受賞理由は開発品の先進性が評価されたため
大川 貢	2011/12/12	JC-SAT Award	電子情報通信学会	発表した内容は NICT が開発した『光制御ビーム形成回路』であり、開発品の紹介のほか、実用化の観点からの実験結果まで発表した。受賞理由は開発品の先進性が評価されたため
浅井 敏男	2011/12/12	JC-SAT Award	電子情報通信学会	発表した内容は NICT が開発した『光制御ビーム形成回路』であり、開発品の紹介のほか、実用化の観点からの実験結果まで発表した。受賞理由は開発品の先進性が評価されたため
鈴木龍太郎	2011/12/12	JC-SAT Award	電子情報通信学会	発表した内容は NICT が開発した『光制御ビーム形成回路』であり、開発品の紹介のほか、実用化の観点からの実験結果まで発表した。受賞理由は開発品の先進性が評価されたため
春野 雅彦	2011/12/16	日本神経回路学会論文賞	日本神経回路学会	ヒトの公平性の個人差におき扁桃体の果たす役割を発見したため
岩澤昭一郎	2011/12/21	映像情報メディア学会 優秀研究発表賞	(社)映像情報メディア学会	平成 22 年 10 月 22 日開催の研究会にて講演した『プロジェクタアレイ方式裸眼立体ディスプレイの試作』が本賞にふさわしいと認められたため
原田 博司	2011/12/28	IEEE Communications Society Standards Board 功労感謝状	IEEE Communications Society Standards Board	IEEE Communications Society (IEEE ComSoc) の標準化委員会 (Standard Committee) に、2010 年～2011 年の間、理事として就任し当該学会の標準化推進に貢献をしたため
川西 哲也	2012/1/1	感謝状	IEEE Photonics Society	IEEE Photonic Technology Letters のアソシエイトエディターとしての貢献が認められたため (2007～2011 年)
李 還幫	2012/2/29	IEEE-SA Standards Board acknowledges with appreciation	IEEE Standards Association	IEEE 標準規格パート 15.6 : WirelessBody Area Network (ワイヤレス・ボディエリア・ネットワーク) の制定に貢献したため
Igor Dotlic	2012/2/29	IEEE-SA Standards Board acknowledges with appreciation	The IEEE Standard Association	For Contributions of the IEEE Standard 802.15.6 standard for Wireless Body Area Networks
Yekeh Yazdandoost Kamyra	2012/2/29	Certification of Appreciation	The IEEE Standard Association	For Outstanding Contributions to the Development of IEEE Standard 802.15.6
Marco Hernandez	2012/2/29	IEEE-SA Standards Board acknowledges with appreciation	The IEEE Standard Association	Contributions to the Development of IEEE 802.15.6 Standard Published February 2012

氏名	日付	受賞名	団体名	内容
笠間 貴弘	2012/3/7	山下記念研究賞	(社)情報処理学会	2010年10月に開催された情報処理学会コンピュータセキュリティシンポジウムにおいて発表し講演した論文『マルウェア動的解析オンラインサービスの脆弱性(その2)』が優秀な論文と認められたため
勝本 道哲	2012/3/7	2011年度 学会活動 貢献賞	(社)情報処理学会	論文誌への査読に貢献したため
王 鎮	2012/3/15	超伝導分科会論文賞	(社)応用物理学会超伝導分科会	IEEE JOURNAL OF SELECTED TOPICS IN QUANTUM ELECTRONICS に発表した論文『Superconducting Nanowire Single-Photon Detectors for Quantum Information and Communications』が超伝導に関する学術的価値の高い論文と評価されたため
三木 茂人	2012/3/15	超伝導分科会論文賞	(社)応用物理学会超伝導分科会	IEEE JOURNAL OF SELECTED TOPICS IN QUANTUM ELECTRONICS に発表した論文『Superconducting Nanowire Single-Photon Detectors for Quantum Information and Communications』が超伝導に関する学術的価値の高い論文と評価されたため
藤原 幹生	2012/3/15	超伝導分科会論文賞	(社)応用物理学会超伝導分科会	IEEE JOURNAL OF SELECTED TOPICS IN QUANTUM ELECTRONICS に発表した論文『Superconducting Nanowire Single-Photon Detectors for Quantum Information and Communications』が超伝導に関する学術的価値の高い論文と評価されたため
山下 太郎	2012/3/15	講演奨励賞	(社)応用物理学会	第72回応用物理学会学術講演会での講演論文『超伝導単一光子検出器における揺らぎとダークカウント起源』が応用物理学の視点から極めて価値の高い講演論文と評価されたため
橋本 力	2012/3/15	第17回年次大会優秀発表賞	言語処理学会	本学会第17次年次大会で発表された研究発表『Web上の定義文からの言い換え知識獲得』が年次大会優秀発表賞規定による審査の結果、特に優秀と認められたため
風間 淳一	2012/3/15	第17回年次大会優秀発表賞	言語処理学会	本学会第17次年次大会で発表された研究発表『Web上の定義文からの言い換え知識獲得』が年次大会優秀発表賞規定による審査の結果、特に優秀と認められたため
鳥澤健太郎	2012/3/15	第17回年次大会優秀発表賞	言語処理学会	本学会第17次年次大会で発表された研究発表『Web上の定義文からの言い換え知識獲得』が年次大会優秀発表賞規定による審査の結果、特に優秀と認められたため
De Saeger Stijn	2012/3/15	第17回年次大会優秀発表賞	言語処理学会	本学会第17次年次大会で発表された研究発表『Web上の定義文からの言い換え知識獲得』が年次大会優秀発表賞規定による審査の結果、特に優秀と認められたため
井口 俊夫	2012/3/16	前島密賞	(財)通信協会	衛星搭載降雨レーダのデータからの降雨強度を推定するアルゴリズムの開発について認められたため
佐々木雅英	2012/3/16	前島密賞	(財)通信協会	量子情報通技術の開拓及び量子暗号ネットワークによる完全秘匿動画伝送の実現が高く評価されたため
藤原 幹生	2012/3/16	前島密賞	(財)通信協会	量子情報通技術の開拓及び量子暗号ネットワークによる完全秘匿動画伝送の実現が高く評価されたため

## 8.2 表彰

氏名	日付	受賞名	団体名	内容
松尾真一郎	2012/3/19	国際規格開発賞	(社)情報処理学会	ISO/IEC JTC1において、ISO/IEC29128 (First Edition) Verification of Cryptographic Protocols のコエディタとして編集を行い、ISOの発行を完了させたため
竹中 秀樹	2012/3/21	学術奨励賞	(社)電子情報通信学会	超小型衛星搭載小型光トランスポンダを用いた光通信の実験計画、衛星-地上間光通信回線における符号化の実装に関する検討において、厳正なる審査の結果、学術奨励賞にふさわしいと認められたため
笠間 貴弘	2012/3/23	学生表彰	国立大学法人 横浜国立大学	学術研究活動において特に顕著な業績を挙げ高い評価を受けたため