

(2) 各種受賞

所属・職名	氏名	賞名	受賞論文等	受賞月
文芸・言語学系 講師	石塚 修	日本読書学会研究奨励賞		14.8
教育学系 教授	桑原 隆	読書科学賞	西尾実研究及びアメリカとの国際交流	14.8
心理学系 助手	安部 博史	上武学術奨励賞	Abe H. & Iwasaki T. [NMDA and muscarinic blockade in the perirhinal cortex impairs object discrimination in rats] (2001) Neuroreport, 12, 3375-3379.	14.8
心身障害学系 講師	柿澤 敏文	Who's Who in the World 2003年		14.12
社会科学系 教授	岩崎美紀子	カナダ首相出版賞審査員特別賞	『行政改革と財政再建 — カナダはなぜ改革に成功したのか — 』	14.9
社会科学系 助教授	田中 洋子	社会政策学会賞奨励賞	『ドイツ企業社会の形成と変容 — クルップ社における労働・生活・統治』	14.5
		沖永賞（労働問題リサーチセンター）	同上	15.3
社会科学系 助教授	関根 久雄	国際開発学会賞奨励賞	『開発と向き合う人びと』	14.11
社会科学系 助教授	土井 隆義	菊田クリミノロジー奨励賞	『『社会』を喪失した子供たち』	15.1
			『社会病理としての個性化』	
社会科学系 助教授	黄 順姫	韓国日本学会賞	『日本のエリート高校 — 学校文化と同窓会の社会史 — 』	15.2
社会工学系 助教授	張 勇兵	Best Paper Award	Adaptive QoS-guaranteed channel reservation in multi-media wireless networks	14.6
社会工学系 講師	村尾 修	2002年日本建築学会奨励賞	兵庫県南部地震における建物被害の自治体による調査法の比較検討	14.8
社会工学系 講師	村尾 修	2002年日本建築学会梅村魁賞	兵庫県南部地震における建物被害の自治体による調査法の比較検討	14.8
社会工学系 講師	鈴木 勉	平成14年度日本応用数理学会論文賞	周遊距離 Voronoi 図とそれを用いた商業立地分析	14.9
社会工学系 講師	藤原 博彦	平成14年度日本社会情報学会（JASI）博士学位論文賞	企業情報ディスクロージャーの変容	14.9
社会工学系 教授	小場瀬令二	独立行政法人建築研究所「こんなまちに住みたい」懸賞論文 最優秀賞（国土交通大臣賞）	コミュ事のあるまち	14.10

所属・職名	氏名	賞名	受賞論文等	受賞月
社会工学系 教授	小場瀬令二	日本建築学会関東支部主催、第4回提案競技「美しくまちをつくる、むらをつくる」優秀賞	ダシのきいた街	14.10
社会工学系 教授	腰塚 武志	日本オペレーションズ・リサーチ学会業績賞		15.3
社会工学系 助教授	吉瀬 章子	船井情報科学振興賞		15.3
生物科学系 教授	井上 勲	日本藻類学会論文賞	タイトル：Kawachi, M., Inouye, I., Honda, D., O'Kelly, C. J., Bailey, J. C., Bidigare, R R. and Andersen R. A. The Pinguiphyceae <i>classis nova</i> , a new class of photosynthetic stramenopiles whose members produce large amounts of omega-3 fatty acids. <i>Phycological Research</i> 50, 31-47 (2002)	15.3
生物科学系 教授	及川 武久	日本農業気象学会普及賞	タイトル 生態系における炭素循環の観測とシミュレーションの統合化研究とその普及 — 農業気象への道 — 生物と気象2：109-111	14.8
生物科学系 助教授	神崎 亮平	第2回つくばテクノロジーショーケース ベストインデンシング 「ベストアイディア」賞	テーマ「昆虫に学ぶ：環境情報処理と行動制御機構」	15.1
生物科学系 助手	莫 文紅	2003年日本生態学会 Ecological Research 論文賞 (英) Ecological Research Award	タイトル：Lee M. S., Nakane K., Nakatsubo T, Mo W, and Konzumi H. Effects of rainfall events on soil CO ₂ flux in a cool temperate deciduous broad-leaved forest. <i>Ecological Research</i> 17, 401-409 (2003)	15.3
農林学系 教授	弦間 洋	日本熱帯農学学会	収穫後の熱帯果実の生理に基づく保蔵・鮮度保持技術に関する研究	14.4
農林学系 教授	佐藤 常雄	明日への環境賞（朝日新聞社）	日本農業全集（全72巻）	14.4
農林学系 助教授	志賀 和人	第1回林業経済学会賞	民有林の生産構造と森林組合 現代日本の森林管理問題	15.3

所属・職名	氏名	賞名	受賞論文等	受賞月
農林工学系 教授	水鉤揚四郎	日本地域学会学会賞（著作賞）	都市環境整備論（有斐閣）	14.10
農林工学系 教授	水鉤揚四郎	第2回「かすみがうら水環境賞」 奨励賞（常陽新聞社）	流域管理のための水質改善費用投資およびエネルギー投入効果評価手法の開発	15.1
応用生物化学系 教授	松村 正利	日本水処理生物学会論文賞	包括型および付着型PEG担体で固定した硝化細菌の抗原抗体法による挙動解析	14.11
応用生物化学系 教授 応用生物化学系 助教授	田中 秀夫 オボンナ・ジェームス	Applied Phycologist Award	Immobilization of <i>Chlorella sorokiniana</i> and <i>Rhodobacter sphaeroides</i> in loofa sponge for treatment of high strength organic wastewater	14.5
応用生物化学系 教授	田中 秀夫	2002年度日本生物工学会ベストポスター賞	優れた換気効果を有する新規な好気培養システムの開発	14.10
応用生物化学系 助手	富田一 横谷 香織	Bronze Award (International Allelopathy Society)	Allelopathic substances during <i>Arabidopsis thaliana</i> seeds germination	14.8
応用生物化学系 助手	富田一 横谷 香織	Gold Award (International Allelopathy Society)	Function of flavonoids as allelopathic substances	14.8
物理学系 助教授	小野田雅重	IOP SELECT（英国物理学会論文選）	A distortion of pseudotetramers coupled with the Jahn-Teller effect in the geometrically frustrated spinel system CdV_2O_4	15.1
物理学系 講師	神田 晶申	MNC 2001 Award for Most Impressive Presentation	Nano-Electronics in a Multi-wall Carbon Nanotube	14.11
物理学系 教授	大塚 洋一			
化学系 教授	新井 達郎	光化学協会賞	光異性化の新機構の発見と体系化および複合分子系への展開	14.9
化学系 教授	大塩 寛紀	旭硝子財団研究助成賞	ナノマグネットの創成	14.6
化学系 教授	木越 英夫	SUNBOR GRANT（研究助成賞）	アクチンとの相互作用を指標とする海洋天然物の探索と作用機構の解明	14.5
化学系 教授	木越 英夫	内藤記念科学奨励金（研究助成賞）	海洋産抗腫瘍性物質の合成と生体高分子との反応	14.10
化学系 教授	関口 章	旭硝子財団研究助成賞	有機・無機ハイブリッド型ナノクラスター分子の創製と機能性材料への応用	14.6
化学系 教授	関口 章	倉田記念日立科学技術財団研究助成賞	高周期典型元素ラジカルを基軸とした機能性分子の構築	15.3
化学系 教授	細見 彰	日本化学会賞	ケイ素関連金属新反応剤の開拓と実践的有機合成への応用	15.3

所属・職名	氏名	賞名	受賞論文等	受賞月
化学系 助教授	北川 宏	住友財団基礎科学研究助成賞	動的なスピン・電荷・格子結合を有する多核金属錯体の創製と物性探索	14.10
化学系 講師	前田 公憲	実吉奨学金研究助成金賞	ナノ秒磁場ジャンプによる電子スピン量子制御と光誘起電子輸送ポンプの試作	14.9
化学系 講師	若原 孝次	新エネルギー・産業技術総合開発機構 (NEDO) 産業技術研究助成事業	カーボンナノチューブの化学修飾と機能化	14.9
化学系 講師	若原 孝次	倉田記念日立科学技術財団倉田奨励金	フラーレンの内側の化学：内包された金属原子の動的挙動とその制御	15.3
化学系 助手	中本 真晃	第17回若い世代の特別講演証	特異な構造をした有機リンおよび有機ケイ素化合物の構造と反応 — 安定なジオキサホスフィランとシリルラジカルの単離 —	14.9
化学系 助手	三田 肇	国際研究集会出席旅費援助賞	Prebiotic synthesis and degradation of amino acids by UV irradiation at room temperature and 77K.	14.7
地球科学系 教授	村山 祐司	日本地域学会 (著作賞)	Japan Society of Regional Science Award	14.10
地球科学系 教授	村山 祐司	日本地理学会賞 (優秀賞)	Japanese Urban System (出版社 Kluwer Academic Publishes) の著作について	15.3
地球科学系 助教授	遠藤 一佳	2001年度日本古生物学会論文賞	The best paper award for 2001, The Paleontological Society of Japan	14.6
地球科学系 助教授	松岡 憲知	日本地理学会賞 (優秀賞)	Solifluction rates, processes and landforms; a global review. Earth-Science Reviews. 55: 107-134 他7編	15.3
地球科学系 教授	田瀬 則雄	Groundwater Session Award (third World Water Forum)		15.3
物理工学系 講師	深田 直樹	第42回原田研究奨励賞	水素雰囲気中急冷法によるシリコン結晶中の原子空孔の研究	14.10
物質工学系 教授	赤木 和夫	平成14年度高分子学会賞	機能性共役系高分子の開発と展開	15.2
物質工学系 教授	宮崎 修一	第2回山崎貞一賞	Ti-Ni系形状記憶合金の研究開発と実用化への貢献	14.11
物質工学系 助教授	木塚 徳志	丸文学術賞	原子スケールでの動的観察・操作手法の開発とナノ構造形成ダイナミックスの研究	14.4

所属・職名	氏名	賞名	受賞論文等	受賞月
物質工学系 助教授	木塚 徳志	応用物理学会論文賞	Simultaneous Observation of Millisecond Dynamics in Atomistic Structure, Force and Conductance on the Basis of Transmission Electron Microscopy	14.10
物質工学系 講師	金 熙榮	第12回日本金属学会奨励賞	今までの業績に対するの表彰。	14.11
物質工学系 講師	金 熙榮	日本MRS奨励賞	Development of Ni-Al high temperature shape memory alloys	14.12
機能工学系 教授 機能工学系 助教授	青島 伸治 藪野 浩司	平成13年度日本機械学会賞 (論文賞)	Nonlinear Analysis of a Parametrical Excite Cantilever Beam	14.4
機能工学系 教授 機能工学系 助教授	松井 剛一 文字 秀明	2002年度 計測自動制御学会論文賞	「液体用超音波微小流量計のセンサ配置と流量特性」	14.8
機能工学系 教授	今井 弘	STUP Consultants Ltd Award 2002	Sensimic Behavior of RC Columns Reinforced by Super High Strength Continuous Hoops with Double Anchorage	14.8
機能工学系 助教授	中村 裕一	坂井記念特別賞	情報処理に関する分野の研究・開発に従事し、その成果が顕著であると認められ、今後、学術・技術の進歩、発展に貢献することが大きいと考えられる独創的、萌芽的研究・開発を活発に行っている若手研究者に贈られる賞	14.5
機能工学系 教授 機能工学系 講師	岩田 洋夫 矢野 博明	第3回(2003年度)ヒューマンインターフェース学会論文賞	「ロコモーションインターフェースによる歩行感覚の共有」	15.3
機能工学系 講師	星野 准一	船井情報科学奨励賞	情報技術に関する研究について顕著な功績のあったものを褒章。 「ビデオからのデジタルヒューマンの自動生成と対話型ストーリー環境への応用」に関する研究が評価された。	15.3
機能工学系 教授 機能工学系 助手	大田 友一 北原 格	IEEE Virtual Reality Conference 2003, Honorable Mention for the Outstanding Paper Award	Scalable 3D Representation for 3D Video Display in a Large-scale Space	15.3
電子・情報工学系 教授	板橋 秀一	電子情報通信学会フェロース	音声分析の研究および音声コーパスの構築・利用の推進	14.9

所属・職名	氏名	賞名	受賞論文等	受賞月
電子・情報工学系 教授	亀田 壽夫	情報処理学会フェロー	情報処理システムの性能最適化に関する学術的基礎貢献	15.3
電子・情報工学系 教授	北川 博之	電子情報通信学会データ工学ワークショップ優秀論文賞	連続的問合せに対する複数問合せ最適化	15.3
電子・情報工学系 教授	北脇 信彦	電子情報通信学会フェロー	音声・楽音符号化と通話品質の標準化に対する貢献	14.9
電子・情報工学系 教授	佐藤 三久	情報処理学会山下記念研究賞	Cluster-enabled OpenMP：ソフトウェア分散共有メモリシステムSCASH上のOpenMPコンパイラ	15.1
電子・情報工学系 教授	椎名 毅	(社)日本超音波医学会 松尾賞	新しい超音波イメージング技術の開発を通じて、超音波医学の発展に貢献する優れた研究業績をあげたことに対して受賞	14.6
電子・情報工学系 教授	寅市 和男	2002年度「ザ・ベストバイコンポーネンツ部門賞」 第1位	受賞機器： TEAC-ESOTERIC-P70/D70 (フルーエンシDACのCD汎用オーディオ装置)	14.4
電子・情報工学系 教授	寅市 和男	2002年度「ステレオサウンド グランプリ」	受賞機器： TEAC-ESOTERIC-P70/D70 (フルーエンシDACのCD汎用オーディオ装置)	14.4
電子・情報工学系 教授	寅市 和男	Paper Award for Young Researches	PGP-based Security Enhanced Mail Gateway for a Large-scale Organization	14.10
電子・情報工学系 教授	寅市 和男	2003年度オーディオ銘機賞 デジタルプレーヤー部門 部門賞	受賞機器：TEAC X-30 (フルーエンシDACのCD汎用オーディオ装置)	14.10
電子・情報工学系 教授	寅市 和男	2003年度オーディオ銘機賞 銀賞	受賞機器：TEAC DV-50 (フルーエンシDACのCD, DVD汎用オーディオ装置)	14.12
電子・情報工学系 教授	寅市 和男	2003年度オーディオ銘機賞 デジタルプレーヤー部門 1位	受賞機器：TEAC DV-50 (フルーエンシDACのCD, DVD汎用オーディオ装置)	14.12
電子・情報工学系 教授	寅市 和男	ビジュアルグランプリ2003 DVDビデオ&オーディオ・ SACDマルチプレーヤー 部門 部門賞	受賞機器：TEAC DV-50 (フルーエンシDACのCD, DVD汎用オーディオ装置)	14.12
電子・情報工学系 教授	寅市 和男	ビジュアルグランプリ2003 銅賞	受賞機器：TEAC DV-50 (フルーエンシDACのCD, DVD汎用オーディオ装置)	14.12
電子・情報工学系 教授	寅市 和男	2002年度ステレオサウンド グランプリ	受賞機器：TEAC DV-50 (フルーエンシDACのCD, DVD汎用オーディオ装置)	14.12

所属・職名	氏名	賞名	受賞論文等	受賞月
電子・情報工学系 教授	寅市 和男	ユニバーサルプレーヤー ザ・ベストバイ SACD & DVD オーディオプレー ヤー部門 4位	受賞機器：TEAC DV-50 (フルーエンシDACのCD, DVD 汎用オーディオ装置)	14.12
電子・情報工学系 教授	寅市 和男	H i - V i 2002冬のベスト バイ DVDプレーヤー部 門 1位	受賞機器：TEAC DV-50 (フルーエンシDACのCD, DVD 汎用オーディオ装置)	14.12
電子・情報工学系 教授	寅市 和男	JAZZ COMPONENT AWARD DVD-Audio/SACD プ レーヤー部門 1位	受賞機器：TEAC DV-50 (フルーエンシDACのCD, DVD 汎用オーディオ装置)	14.12
電子・情報工学系 教授	寅市 和男	AUDIO BASIC COM- PONENT 2002 デジタルディスクプレー ヤー部門 特選 石田/貝山推薦	受賞機器：TEAC DV-50 (フルーエンシDACのCD, DVD 汎用オーディオ装置)	14.12
電子・情報工学系 教授	寅市 和男	AUDIO BASIC COM- PONENT 2002 デジタルディスクプレー ヤー部門 準特選 藤岡/細谷/神崎/三浦推 薦	受賞機器：TEAC DV-50 (フルーエンシDACのCD, DVD 汎用オーディオ装置)	14.12
電子・情報工学系 教授	寅市 和男	ザ・ベストバイ CDプレー ヤー部門 1位	受賞機器：TEAC TEAC-ESOTERIC-X-30 (フルーエンシDACのCD汎用 オーディオ装置)	14.12
電子・情報工学系 教授	寅市 和男	オーディオ銘機賞 デジタルプレーヤー部門賞	受賞機器：TEAC TEAC-ESOTERIC-X-30 (フルーエンシDACのCD汎用 オーディオ装置)	14.12
電子・情報工学系 教授	寅市 和男	JAZZ COMPONENT AWARD CDプレーヤー部門 1位	受賞機器：TEAC TEAC-ESOTERIC-X-30 (フルーエンシDACのCD汎用 オーディオ装置)	14.12
電子・情報工学系 教授	寅市 和男	AUDIO BASIC COM- PONENT 2002 デジタルディスクプレー ヤー部門 特選 藤岡推薦	受賞機器：TEAC TEAC-ESOTERIC-X-30 (フルーエンシDACのCD汎用 オーディオ装置)	14.12
電子・情報工学系 教授	寅市 和男	AUDIO BASIC COM- PONENT 2002 デジタルディスクプレー ヤー部門 準特選 石岡/篠田推薦	受賞機器：TEAC TEAC-ESOTERIC-X-30 (フルーエンシDACのCD汎用 オーディオ装置)	14.12

所属・職名	氏名	賞名	受賞論文等	受賞月
電子・情報工学系 教授	寅市 和男	年間最優秀コンポ部門1位	受賞機器：LUXMAN DU-7 (フルーエンシDACのCD, DVD 汎用オーディオ装置)	14.12
電子・情報工学系 教授	寅市 和男	オーディオ銘機賞 銅賞	受賞機器：LUXMAN DU-7 (フルーエンシDACのCD, DVD 汎用オーディオ装置)	14.12
電子・情報工学系 教授	寅市 和男	ベスト・コンポグランプリ 部門賞	受賞機器：LUXMAN DU-7 (フルーエンシDACのCD, DVD 汎用オーディオ装置)	14.12
電子・情報工学系 教授	寅市 和男	冬のベストバイ・コンポ部 門1位	受賞機器：LUXMAN DU-7 (フルーエンシDACのCD, DVD 汎用オーディオ装置)	14.12
電子・情報工学系 教授 電子・情報工学系 教授 電子・情報工学系 助手	寅市 和男 和田 耕一 中村 浩二	平成15年度日本印刷学会 論文賞	D.T.P. へのフルーエンシ函数近 似化手法	15.2
電子・情報工学系 教授 電子・情報工学系 教授 電子・情報工学系 助手	寅市 和男 和田 耕一 中村 浩二	平成15年度財団法人印刷 朝陽会賞	D.T.P. へのフルーエンシ函数近 似化手法	15.2
電子・情報工学系 助教授	大矢 晃久	SI2002 ベストセッション 賞 (計測自動制御学会)	自律移動マニピュレータによる遠 隔図書閲覧システム ― システム 結合によるタスクの実現 ―	14.12
電子・情報工学系 助教授	狩野 均	情報処理学会 優秀研究報 告賞	遺伝的アルゴリズムを用いたカー ナビのための経路案内方式	15.1
電子・情報工学系 助教授	狩野 均	情報処理学会 優秀研究報 告賞	CA法による広域道路交通シミュ レーション	15.1
電子・情報工学系 助教授	工藤 博幸	日本医用画像工学会論文賞	Fourier synthesis method for exact cone-beam reconstruc- tion	14.7
電子・情報工学系 助教授	蔡 東生	ビジュアル・サイエンス・ フェスタ 優秀賞	人体の転倒動作に関するビジュア ル・シミュレーション	14.10
電子・情報工学系 助教授	蔡 東生	ビジュアル・サイエンス・ フェスタ 佳作	Oriented Line Integral Con- volution と円柱による三次元ベ クトル場の研究	14.10
電子・情報工学系 助教授	蔡 東生	日本ディスタンスラーニング 学会 ベストプレゼンターズ	e-ラーニング・コンテンツ台本 製作技法 (線形代数の場合)	14.12
電子・情報工学系 助教授	蔡 東生	情報処理学会 第65回全国 大会 奨励賞	自己組織化理論を用いたBoidの Predator-Prey アニメーション 生成 e	14.12

所属・職名	氏名	賞名	受賞論文等	受賞月
電子・情報工学系 助教授	朴 泰祐	2003年ハイパフォーマンス コンピューティングと計算 科学シンポジウム (HPCS2003) 最優秀論文賞	HPC向けオンチップメモリプロ セッサアーキテクチャ SCIMAの SMP化の検討と性能評価	15.1
電子・情報工学系 講師	高橋 大介			
電子・情報工学系 教授	佐藤 三久			
電子・情報工学系 講師	伊藤 誠	平成13年度日本設備管理学会 論文賞	重複型システム分割による設備管 理	14.6
電子・情報工学系 講師	伊藤 誠	第30回QC賞	品質危機とヒューマンファクター	14.8
体育科学系 講師	内山 治樹	筑波大学河本体育科学研究 奨励賞	「バスケットボールにおけるグ ループ戦術の構造分析：「運動形 式」に着目した構造主義的アプ ローチ	14.6
体育科学系 技官	菅野 篤子	筑波大学河本体育科学研究 奨励賞	「腰痛者のための水中運動処方 に関する研究」	14.6
体育科学系 技官	蓬田 高正	筑波大学河本体育科学研究 奨励賞	「長期自然体験が児童の内発的動 機づけに及ぼす影響」	14.6
体育科学系 助教授	森 俊男	ドイツ体育協会・弓道連盟 金バッジ賞	26年間にわたる弓道の振興に対 する評価	14.8
体育科学系 助教授	森 俊男	ドイツ・ロッドバイル市 「2001年スポーツ功労賞・ 金メダル」	20年間にわたる弓道の振興に対 する評価	14.8
体育科学系 講師	清水 紀宏	日本体育学会学会賞	「外生的変革に対する学校体育経 営組織の対応過程：二つの公立小 学校の事例」	14.10
芸術学系 助教授	守屋 正彦	橿形町教育文化功労者	長年にわたり美術館協議会委員、 専門委員として橿形町の教育文化 に貢献した業績に対して	14.10
芸術学系 講師	福満正志郎	第20回伊豆美術祭絵画公募 展 佳作賞	「ENERGY — 魂の声を聞く」 油彩・ミクストメディア作品	14.3
芸術学系 助手	中原 篤徳	第34回日展 特選	「潮音」塑像作品	14.11
芸術学系 助手	中原 篤徳	第32回日彫展 奨励賞	「TAGIMA KEHAYA」塑像 作品	14.4
芸術学系 助手	中原 篤徳	平成14年度茨城県芸術祭美 術展覧会 優賞	「ハルコ」塑像作品	14.11
基礎医学系 助教授	範 江林	アーパインページ動脈硬化 研究賞	トランスジェニックウサギモデル の開発研究	14.4
基礎医学系 講師	山中 章弘	若手研究者賞 (Association Professional Sleep Societies)	睡眠のメカニズムに関する研究	14.6
基礎医学系 講師	成田奈緒子	財団法人医薬資源研究振興 会研究奨励金	腔腸動物ヒドラに由来する哺乳類 の新規神経ペプチドYP40	14.7

所属・職名	氏名	賞名	受賞論文等	受賞月
基礎医学系 教授	渋谷 彰	上原記念生命科学財団 第5回特別研究助成金	IgM免疫グロブリン受容体の役割	14年度中
基礎医学系 教授	山本 雅之	内藤記念科学奨励金	転写因子による異物代謝・酸化ストレス応答系の制御機構の解明	14.10
基礎医学系 講師	野口恵美子	北陸製薬 アレルギー学術 奨励賞	6番染色体6P22-P21, 3領域の気管支喘息疾患感受性遺伝子の同定	14.11
臨床医学系 講師	高野 晋吾	平成13年度日本漢方医学研究 研究所研究助成	漢方剤による脳腫瘍の増殖・制御の研究に対する助成	14.1
臨床医学系 講師	川内 康弘	日本皮膚科学会基礎医学研究 費	ケラチン遺伝子カルシウム・スイッチ応答配列の角化細胞分化における役割	14.4
臨床医学系 講師	轟 健	第5回国際肝胆膵学会優秀 論文賞	Patterns and predictors of failure after curative(R0) resections for ampullary carcinoma.	14.4
臨床医学系 講師	酒井 俊	Outstanding Intellectuals of 21st century (International Biographical Centre)	優れた全世界の研究者に対して贈られる	14.6
臨床医学系 講師	谷中 清之	財団法人佐川交通社会財団 平成14年度交通安全調査研究 振興助成金 (一般研究助成)	二輪車における頭部への外力と脳損傷との関係についての調査分析	14.7
臨床医学系 講師	武田 徹	SCI 2002 Best Paper Award	学会発表した講演者の中で優秀な研究に対して送られる学会賞	14.8
臨床医学系 教授	奥田 輪吉	International peace prize (General-In-Residence) (United Cultural Conversion)	国際親善および国際協調に貢献した者に送られる賞	14.8
臨床医学系 助教授	筒井 達夫	Who's Who in Medicine and Healthcare (第4版)	各分野で国際的に貢献度の高い人物を厳選して掲載	14.9
臨床医学系 講師	猪股 伸一	Who's Who in the World (第20版)	国際的に貢献度の高い人物を厳選して掲載	14.9
臨床医学系 教授	大鹿 哲郎	財団法人桐仁会設立10周年 記念臨床医学研究助成	難治性網膜硝子体疾患に対する手術療法の確立	14.10
臨床医学系 講師	曾根 博仁	長寿科学振興財団 理事長 奨励賞	高齢者糖尿病を対象とした前向き大規模臨床介入研究	14.10
臨床医学系 講師	酒井 俊	持田記念生命財団 第19回 持田記念海外留学助成	心肥大・心不全の細胞内情報伝達系における機能分子種の役割の解明	14.10
臨床医学系 講師	谷中 清之	財団法人動脈硬化研究奨励 会 平成14年度研究助成金	動脈硬化症と内頸動脈狭窄症における血管内膜肥厚	14.10
臨床医学系 講師	松丸 祐司	関東脳神経外科懇話会年次 奨励賞	破裂脳動脈瘤に対する塞栓術	14.11

所属・職名	氏名	賞名	受賞論文等	受賞月
臨床医学系 講師	湯澤 賢治	第9回茨城県鏡視下手術研究会 優秀賞	生体腎移植における腎提供者の完全腹控鏡下腎摘出術	14.11
臨床医学系 講師	谷中 清之	財団法人三井住友海上福祉財団 平成14年度研究助成金	頭部への外力と脳損傷との関係についての分析調査	14.11
臨床医学系 講師	小野寺雅史	財団法人がん集学的治療研究財団 がん集学的治療に関する一般研究	H L A不適合幹細胞移植を可能にする遺伝子細胞療法確立	14.12
臨床医学系 教授	板井 悠二	北アメリカ放射線学会 Honorary Membership Award	全業績に対しての賞	14.12
臨床医学系 講師	新津 守	Certificate of Merit	Sindig-Larsen-Johanson Disease: Imaging feature and Differential Diagnosis.	14.12
臨床医学系 講師	太刀川弘和	財団法人茨城県中小企業振興公社 ヤングベンチャービジネスプランコンペいばらき	研究中の精神疾患カウンセリングのプランを「インターネット・カウンセリング」という題でプレゼンテーションした	14.12
臨床医学系 講師	湯澤 賢治	Novartis CPCF Research Grant 2003 (Novartis 社)	シクロスポリンの薬物動態に影響を与える遺伝子多型と薬物相互作用の解析	14.12
臨床医学系 講師	酒井 俊	Man of the Year (The American Biographical Centre)	これまでの優れた研究経歴と業績に対して贈られる	14年度中
臨床医学系 講師	松本 功	難病医学研究財団 平成14年度医学研究奨励助成金	自己抗体誘導性関節炎のメカニズムとその制御機構の解明	15.1
臨床医学系 講師	平山 暁	2003年度腎性貧血治療研究会研究奨励金	急性腎不全モデルにおいてエリスロポエチン投与により生じる酸化能変化の in vivo 計測	15.1
臨床医学系 講師	今川 重彦	2003年度腎性貧血治療研究会研究奨励金	エリスロポエチン遺伝子における腎調節領域の解析	15.1
臨床医学系 講師	今川 重彦	Who's Who in Medicine and Healthcare (第4版)	各分野で国際的に貢献度の高い人物を厳選して掲載	15.1
臨床医学系 講師	磯部 和正	公益信託臨床病理学研究振興基金 平成14年度研究奨励金	神経芽腫および褐色細胞腫の良悪性度鑑別法の開発	15.2
社会医学系 助教授	谷川 武	日本疫学会奨励賞	若手研究者に対し、研究の奨励を行う	14.1
社会医学系 助教授	熊谷 嘉人	日本衛生学会奨励賞	酸化ストレスに起因する環境化学物質の毒性発現メカニズムの解明に対する功績	14.3

所属・職名	氏名	賞名	受賞論文等	受賞月
社会医学系 教授	江守 陽子	日本母性衛生学会学術奨励賞	第2子出産後の母親の二児に対する養育比率と第1子に対する態度の変化	14.9
社会医学系 教授	紙屋 克子	社団法人日本損害保険協会 交通事故医療研究助成金	遷延性意識障害者と家族のQOLを向上させる生活支援プログラムの開発とその評価	14.9
社会医学系 講師	高橋 秀人	日本疫学会奨励賞	日本人肺癌死亡の年齢・年次・出生コホート解析	15.1
図書館情報学系 助教授	新保 史生	電気通信普及財団賞 奨励賞	電子ネットワークと個人情報保護	15.3
図書館情報学系 助教授	新保 史生	ドコモ・モバイルサイエンス賞 奨励賞	ネットワーク社会における移動通信を取り巻く法的諸問題の比較法的考察	15.3