

(2) 各種受賞

ア 学会賞等

所属・職名	氏名	賞名	受賞論文等	受賞月
教育学系 教授	金子 守	教育研究賞	国語教育実践理論の研究	15.8
心理学系 教授	小玉 正博	平成15年度日本健康心理学会本明記念賞	The role of anger lengthiness in the relationship between anger and physiological responses in Japanese college students. (Japanese Health Psychology vol.10,2003掲載)	15.11
心理学系 助教授	服部 環	財団法人英語教育協議会 (ELEC) ELEC賞	Application of IRT to Prefecture-Wide English Tests for High School Students.	16.2
心理学系 技官	山田 郁子	上武学術奨励賞	新生仔期および生体期 5,7-dihydroxytryptamine 処置ラットの高架式十字路迷路における“不安”行動 (日本神経精神薬理学雑誌, 22, 145-151)	15.8
心身障害学系 助教授	熊谷 恵子	日本LD学会研究奨励賞	論文での受賞ではなく、研究活動が評価された	15.11
心身障害学系 準研究員	白澤 麻弓	日本特殊教育学会平成15年度研究奨励賞	日本語 - 手話同時通訳における作業内容の分析	15.9
社会科学系 助手	足立 研幾	日本カナダ学会研究奨励賞	THE OTTAWA・AN ANALYSIS OF CANADA'S DECISION TO LEAD THE INTERNATIONAL MOVEMENT TO BAN ANTI-ERSONNEL LANDMINES	15.9
社会科学系 講師	横田 光平	尾中郁夫・家族法学術奨励賞	「親の権利・子どもの自由・国家の関与—憲法理論と民法理論の統合的理解—」	16.3
社会工学系 助教授	藤川 昌樹	2003年日本建築学会奨励賞	寛永7年島津邸御成における御殿の構成と式次第	15.9
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5回提案競技「美しくまちをつくる、むらをつくる」優秀賞	懐かしい街並みとおばあちゃんの恋文横町回想セラピーのまち	15.10
生命・情報等教育研究支援室 準研究員	権田 幸祐	第75回日本遺伝学会 Best Paper賞	ゾウリムシの電位依存性Ca ²⁺ チャンネル調節必須因子CNRCの遺伝子の解明	15.9
生物科学系 教授	林 純一	講談社出版文化賞科学出版賞	講談社ブルーバックス「ミトコンドリア・ミステリー」	15.5
生物科学系 教授	渡邊 守	三重県環境功労賞	里山と溜池を中心とした動植物の生態を調査し、観察会や除草作業等の里山保全活動を行っている。	15.7

所属・職名	氏名	賞名	受賞論文等	受賞月
生物科学系 助教授	町田龍一郎	日本節足動物発生学会賞	「原始的昆虫を中心とした比較発生学的, 比較形態学的研究」	15.5
生物科学系 講師	伊藤 希	IEEE InfoVis 2003 Contest	Comparison of multiple taxonomic hierarchies using TaxoNote	15.10
生物科学系 助手	莫 文紅	第3回アサヒビール地球環境科学研究賞	「中国内蒙古草原における耕地化に伴う土壌のCO ₂ 放出の変化」に関する研究	15.6
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に関する研究	16.3
農林学系 講師	平林 美穂	平成14年度森永賞	高泌乳牛の暑熱環境不適応による初期胚死滅の分子機構解明に関する研究	15.6
農林工学系 教授	安部 征雄	平成15年度日本沙漠学会賞	乾燥地土壌の効率的な塩類集積防止法, 除塩法および水管理の開発に関する一連の研究	15.5
農林工学系 助教授	杉浦 則夫	平成15年度生態工学会論文賞	Special and temporal change of microcystis concentration in eutrophicated lakes in Japan	15.6
応用生物化学系 教授	白井 健二	日本雑草学会賞(業績賞)	植物における数種除草剤の解毒代謝酵素を中心とした生理生化学的研究	15.4
応用生物化学系 教授	内山 裕夫	日本地下水学会論文賞	ポリ乳酸エステルを用いた嫌気性微生物分解の促進による地下水中塩素化脂肪族炭化水素(CAHs)の浄化	15.5
応用生物化学系 助教授	宮崎 均	第96回日本繁殖生物学会優秀発表賞	プロテインチロシンフォスファターゼPTP ϵ Mはブタ卵巣顆粒膜細胞のアポトーシスを誘導する	15.9
応用生物化学系 助手	富田一 横谷 香織	第67回日本植物学会大会ベストポスター賞	富田-横谷香織, 藤井義晴, 橋本博文, 山下雅道 疑似微小重力環境におけるムクナ(Mucuna pruriens)のアレロパシー活性と根の成長	15.9
応用生物化学系 助手	富田一 横谷 香織	第67回日本植物学会大会ベストポスター賞	鈴木利貞, 本間環, 富田-横谷香織, 岩下文博, 山下雅道, 片山健至 スギ頂芽樹皮化変異体の形態と抽出成分	15.9
物理学系 教授 物理学系 教授	宇川 彰 梅村 雅之	平成15年度 日本情報処理学会論文賞	Heterogeneous Multi-Computer Systemにおける重力を含む宇宙輻射流体計算	15.5

所属・職名	氏名	賞名	受賞論文等	受賞月
物理学系 講師	神田 晶申	Honoree Prize in the Poster Competition (The conference on "Vortex Matter in Superconductors III")	"Vortex states and paramagnetic supercurrent in mesoscopic superconductors"	15.9
化学系 教授 化学系 講師	赤坂 健 若原 孝次	ITE Research Award, International Technology Exchange Society	Dvelopment of Fullerenes with Novel Structures and Properties by Chemical Functionalization	15.4
化学系 助教授	三浦 勝清	有機合成化学協会 萬有製薬研究企画賞	ケイ素反応剤とインジウムあるいはガリウム触媒を利用する効率的かつ環境調和型有機合成反応の開発	15.12
化学系 講師	前田 公憲	2003年光化学協会奨励賞	光化学反応中間体ラジカル対のスピンダイナミクス	15.11
物質工学系 助教授	鈴木 博章	電気化学会化学センサ研究会清山賞	「マイクロマシーニングによる化学センサの微小化, 集積化, システム化」	16.1
物質工学系 講師	富重 圭一	触媒学会奨励賞	「バイオマスの高効率ガス化触媒の開発」	16.3
機能工学系 教授	油田 信一	日本機械学会 ロボティクス・メカトロ部門 学術業績賞	自律移動ロボットに関する研究	15.5
機能工学系 教授 機能工学系 講師	岩田 洋夫 矢野 博明	日本バーチャルリアリティ学会論文賞	弾性分布を呈示する面型ハプティックインタフェース	15.9
機能工学系 教授	山海 嘉之	Poster Award 2003	Resonant Frequency Control for the artificial hear using the online	15.9
機能工学系 教授	村上 正秀	2003 Space Cryogenics Workshop 最優秀論文賞	Investigation of technique for measuring liquid volume under microgravity conditions	15.9
機能工学系 教授	村上 正秀	Russell B. Scott Award – Best Research Paper – (国際低温工学及び低温材料学会 最優秀研究論文賞)	Visualization study of secondary flow in an inclined pulse tube refrigerator	15.9
機能工学系 教授	岩田 洋夫	2003:The 3rd Annual Year in IDEAS	Food Simulator	15.12
機能工学系 教授	油田 信一	計測自動制御学会 SI部門研究奨励賞	ループ制約と幾何学的な事前知識を用いた移動ロボットの自己位置推定とマップ構築	15.12
機能工学系 教授	山海 嘉之	ヤングベンチャービジネスプランコンペいばらき優秀賞	血栓モニタを中核としたメディケア・ネットワークビジネス	16.1

所属・職名	氏名	賞名	受賞論文等	受賞月
機能工学系 助教授	文字 秀明	日本実験力学学会技術賞	粒子／気泡の挙動（位置、形状および運動姿勢）と周囲流れの同時可視化計測と画像解析	15.7
機能工学系 助教授	文字 秀明	日本実験力学学会論文賞	管群を横切る流れの可視化画像計測	15.7
機能工学系 助教授	葛岡 英明	ヒューマンインタフェースシンポジウム2003優秀プレゼンテーション賞	VRにおけるタンジブルナビゲーションシステムの開発	15.10
機能工学系 講師	金久保利之	日本コンクリート工学協会賞（奨励賞）	連続繊維シートとコンクリートの付着性状に関する研究	15.5
電子・情報工学系 教授	岡本 栄司	電子情報通信学会フェロー	暗号を核とした情報セキュリティ技術の先駆的研究と普及	15.9
電子・情報工学系 教授	岡本 栄司	情報処理学会フェロー	暗号と情報セキュリティの研究開発、発展および普及に関する貢献	16.3
電子・情報工学系 教授 電子・情報工学系 助教授	北川 博之 石川 佳治	電子情報通信学会論文賞	配信型情報源に対する統合要求記述とECAルール生成	15.5
電子・情報工学系 教授	北川 博之	電子情報通信学会第14回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	15.6
電子・情報工学系 教授	椎名 毅	(社)日本超音波医学会技術賞	受賞機器：超音波組織弾性イメージング装置	15.5
電子・情報工学系 教授	寅市 和男	第22回MJテクノロジー・オブ・ジ・イヤー	受賞機器：オーディオテクニカAT-DHA3000（フルレンジDAC搭載のヘッドフォンアンプ）	16.1
電子・情報工学系 教授 電子・情報工学系 講師	西川 博昭 富安 洋史	The 15th IASTED International Conference on Parallel and Distributed Computing Systems Best Paper Award in the area of Processor Architecture	A Processor Architecture for Simultaneously Processing Dataflow and Control-flow Threads	15.11
電子・情報工学系 教授 電子・情報工学系 教授	西原 清一 福井 幸男	芸術科学会主催第19回 NICOGRAPH論文コンテスト優秀論文賞	力覚提示デバイス「ジャイロキューブ」の開発	15.11
電子・情報工学系 助教授	大矢 晃久	IEEE Robotics and Automation Society Japan Chapter Young Award	Remote Book Browsing System using a Mobile Manipulator	15.9

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	蔡 東生	ビジュアル・サイエンス・ テクノロジー・シンポジウ ム 入賞	地球磁気圏の3次元磁気ベクトル 場トポロジーの可視化	15.8
電子・情報工学系 助教授	蔡 東生	ビジュアル・サイエンス・ テクノロジー・シンポジウ ム 佳作	自然な紅葉の経時変化	15.8
電子・情報工学系 助教授	蔡 東生	ニコグラフ 審査員特別賞	カオスダイナミックスを用いた自 然な紅葉	15.11
電子・情報工学系 助教授	新城 靖	USENIX BSDCon 2003 the Best Student Paper Award	Running BSD Kernels as User Processes by Partial Emulation and Rewriting of Machine Instructions	15.9
電子・情報工学系 助教授	徳永 隆治	2003電子情報通信学会第15 回回路とシステムワークシ ョップ奨励賞	非単調系列連想記憶モデルにおけ るカオス	15.4
電子・情報工学系 助教授	朴 泰祐	情報処理学会 論文賞	Heterogeneous Multi- Computer System における重 力効果を含む宇宙輻射流体計算	15.5
電子・情報工学系 助教授	ミデルドープ アート	RTA 2003 最優秀論文賞	Tsukuba Teamination Tool	15.6
電子・情報工学系 講師	佐藤 聡	IEEE InfoVis 2003 Contest	Comparison of multiple taxonomic hierarchies using TaxoNote	15.10
体育科学系 教授	吉田 茂	日本スポーツ心理学会最優 秀論文賞	大学競歩選手の技能水準と制御様 相	15.5
体育科学系 講師	久野 譜也	科学技術政策大臣賞	「寝たきり予防と医療費削減を可 能にした地域の健康作りシステム の開発」	15.6
体育科学系 教授	松田 光生	科学技術政策大臣賞	「寝たきり予防と医療費削減を可 能にした地域の健康作りシステム の開発」	15.6
体育科学系 助教授	本田 靖	筑波大学河本体育科学研究 奨励賞	「Measurement of propulsion by the hand during competitive swimming」	15.7
体育科学系 講師	高木 英樹	筑波大学河本体育科学研究 奨励賞	Mortality among workers at a talc mining and milling facility	15.7
芸術学系 教授	中山 典夫	地中海学会賞	ヴィンケルマン著『古代美術史』 (初版1764年刊, 中央公論美術出 版, 2001年11月)の全訳刊行	15.6
芸術学系 助教授	鈴木 雅和	第5回提案競技「美しくま ちをつくる, むらをつくる」 優秀賞	Stone Wash Jeans Town	15.10

所属・職名	氏名	賞名	受賞論文等	受賞月
芸術学系 講師	貝島 桃代	第24回INAXデザインコンテスト銅賞	ダス・ハウス	15.1
芸術学系 講師	貝島 桃代	2003JCD新人賞	筑波大学体芸リニューアルプロジェクト	15.12
芸術学系 技官	橋本 典久	文化庁メディア芸術祭アート部門 優秀賞	パノラマボールとゼログラフ 映像メディアの別の進化論	15.12
基礎医学系 助教授	野上 晴雄	吉村賞	下垂体前葉細胞の機能発達	15.9
基礎医学系 講師	野口恵美子	ASTRAZENECA RESERCH GRANT 2003	The vole of Toll-like veceptors for the development of atopic diseaced	15.9
臨床医学系 教授	小山 哲夫	日本腎臓財団学術賞	糸球体腎尖・ネフローゼ症候群の発症機序および治療に関する研究	15.11
臨床医学系 講師	田中優美子	Educational Exhibit Award, Certificate of Merit	Functioning ovarian tumors:direct and indirect findings on MR	15.12
臨床医学系 助手	高橋 昭光	日本心臓財団優秀賞	高レムナント血症ならびに食後高脂血症モデル動物の作製と解析	15.7
臨床医学系 講師	谷中 昭典	上原H.pylori優秀賞	スリウォラン含有食品による胃がんの Chemoprevention機構の基礎的検討	15.6
臨床医学系 講師	竹越 一博	日本臨床検査医学会学会賞	生活習慣症の分子病態とカテコールアミン	15.10
臨床医学系 講師	伴野 朋裕	Husik Prize Awardee	Unique Keratino cyte-specific effects of interferon-2 that protect skin from viruses, identited using transcriptional profiling	15.6
臨床医学系 講師	石井 一弘	茨城県潮来保健所長特別表彰	茨城県神栖町における有機ヒ素中毒の住民健康被害に対する功労	15.11
臨床医学系 講師	松本 功	第16回日本内科学会奨励賞	解糖系酵素により誘導される関節炎-ヒトRAとの関連	15.4
臨床医学系 教授	松村 明	第4回日本脊椎外科学会優秀論文賞	Perfusion MRIを用いた変形性頸髄症に対する血流動態の評価	15.6
社会医学系 講師	森田 展彰	犯罪学会学術奨励賞	アルコール・薬物依存症の関わる犯罪についての研究	15.11
社会医学系 講師	奥野 純子	平成15年度日本衛生学会最優秀論文賞	Cognitive Impairment and Nocturnal Blood Pressure Fall in Treated Elderly Hypertensives	16.3

所属・職名	氏名	賞名	受賞論文等	受賞月
社会医学系 教授	戸村 成男	平成15年度日本衛生学会最優秀論文賞	Cognitive Impairment and Nocturnal Blood Pressure Fall in Treated Elderly Hypertensives	16.3
社会医学系 助教授	柳 久子	平成15年度日本衛生学会最優秀論文賞	Cognitive Impairment and Nocturnal Blood Pressure Fall in Treated Elderly Hypertensives	16.3
社会医学系 教授	徳田 克己	2003年アジア障害社会学会賞	これまでの障害社会学, 特に障害理解に関する一連の研究成果に対して賞が与えられた	15.9
社会医学系 助教授	村井 文江	日本臨床スポーツ医学会学会賞	運動習慣からみた妊娠中の運動実施状況と実施理由の検討	15.11
図書館情報学系 教授	石川 徹也	第26回情報科学技術協会賞(情報業務功績賞)	情報管理システムの高度化の研究およびUDCC(国際十進分類表管理委員会)の日本代表委員としての普及・啓蒙活動等に関する貢献	15.5
図書館情報学系 教授	溝上智恵子	カナダ首相出版賞	21世紀にはばたくカナダの教育	15.9
図書館情報学系 助教授	藤井 敦	経済産業省「天才プログラマー/スーパークリエイター」認定	CYCLONE: 最強事典サイトの構築	15.9
生命・情報等教育研究支援室準研究員	箕浦 高子	日本動物学会女性研究者奨励OM賞	テトラヒメナ新奇アクチン関連タンパク質(tArp)の繊毛形成における機能	15.9
教育開発国際協力研究センター	村田 翼夫	タイ・ナレスウエン大学「国際功労賞」	日本語教育, 共同研究, 国際交流の推進に対する評価	15.9

イ 研究助成等

所属・職名	氏名	賞名	受賞論文等	受賞月
現代語・現代文化学系 教授	浜名 恵美	福原記念英米文学研究助成基金出版助成部門受賞	『ジェンダーの驚きーシェイクスピアとジェンダー』	16.1
現代語・現代文化学系 講師	長岡 真吾	福原記念英米文学研究助成基金研究助成部門受賞	「小説における歴史の記憶化：アメリカ先住民の現代作家を中心にした考察」の研究	16.1
農林学系 助教授	江面 浩	旭硝子自然科学系研究助成(特定研究助成B)	果実を利用した植物工場開発のための基盤研究	15.6
化学系 教授	関口 章	旭硝子財団研究助成賞	有機・無機ハイブリット型ナノラスタ分子の創製と機能性材料への応用	15.4
化学系 助教授	藤澤 清史	徳山科学技術振興財団研究助成賞	人工触媒構築への錯体化学的アプローチ	15.4
化学系 講師	末永 聖武	SONBOR GRANT (研究助成賞)	海洋生物由来の新規生物活性物質に関する化学的研究	15.8
化学系 講師	前田 公憲	池谷科学技術振興財団研究者海外派遣	スピン化学的手法を用いた超分子界面の光化学反応制御	15.9
基礎医学系 助教授	範 江林	第2回循環医学研究助成	冠状動脈病変の安定化に及ぼすMMPの影響についての研究	15.11
基礎医学系 教授	渋谷 彰	癌研究助成	キラーリンパ球の腫瘍細胞への接着と活性化機構におけるCD226とそのリガンドの相互作用の役割	16.1
基礎医学系 教授	渋谷 彰	血液医学研究助成	IgM免疫グロブリンによる免疫応答の分子基盤	15.10
基礎医学系 教授	渋谷 彰	ノバルティス研究奨励金	IgM抗体による感染防御の分子基盤	16.2
臨床医学系 講師	小野寺雅史	公益信託日本白血病研究基金研究助成一般研究賞	HLA不適合幹細胞移植を可能にする遺伝子細胞療法確立	15.11
臨床医学系 講師	石井 一弘	平成15年財団法人桐仁会設立10周年記念医学研究助成金	茨城県神栖町における有機ヒ素中毒に関する臨床的研究	15.9
臨床医学系 講師	松本 功	平成15年度上原記念生命科学財団研究奨励金	自己抗体による関節炎のメカニズム解明及び特異的制御療法の開発	16.3
臨床医学系 講師	曾根 博仁	第20回明治安田厚生事業団健康医科学研究助成	高齢者の食後脂質上昇反応に対する有酸素トレーニングの影響	16.3
臨床医学系 助教授	久賀 圭祐	日本心臓財団CRT海外研修助成賞	循環器疾患、特に不整脈に関するこれまでの研究が評価された	16.1
臨床医学系 講師	清水 芳男	平成15年度IgA腎症研究会研究助成	adhesinに対する抗体産生とスーパー抗体によるブースト効果の検討	15.4

所属・職名	氏名	賞名	受賞論文等	受賞月
臨床医学系 講師	平山 暁	金原一郎記念医学医療振興財団第18回研究交流助成金	Application of EPR Imaging to the Pathophysiological Analysis of Acute Renal Failure and Antioxidative Effect of Erythropoietin	16.2
臨床医学系 講師	平山 暁	平成16年度公募研究奨励金	慢性腎不全において鉄剤投与により惹起される酸性ストレスの無侵襲 in vivo測定と安全な鉄剤投与方法開発に関する研究	16.1
社会医学系 教授	木下由美子	第30回調査研究助成	在宅看護学における教育目標および教育内容に関する研究	15.10