

平成20年度 学長顕彰被顕彰者一覧

部局名	職名	氏名	功績等の内容			
			受賞名称	受賞年月日	表彰者(団体名称)	受賞対象となった研究テーマ等
工学研究科	教授	須賀 一彦	流体力学技術賞	平成19年8月6日	日本流体力学会	歪と過度に関する3次の非線形渦粘性モデルを用いた $k-\epsilon$ モデルの開発
工学研究科	教授	杉村 延広	日本機械学会創立110周年記念功労表彰	平成19年10月26日	日本機械学会	過去30年間にわたる活動に対する功労
工学研究科	准教授	加藤 勝	低温工学・超伝導関西若手奨励賞	平成19年12月11日	低温工学協会関西支部	MgB ₂ 中性子検出器の開発とその熱緩和シミュレーション
工学研究科	助教	飯田 琢也	第24回(平成19年度)井上研究奨励賞	平成20年2月4日	井上科学振興財団	ナノ物質と電子的共鳴光の力学的相互作用の理論
工学研究科	教授	石田 武和	低温工学・超伝導関西若手奨励賞	平成19年12月11日	低温工学協会関西支部	MgB ₂ 中性子検出器の開発とその熱緩和シミュレーション
工学研究科	助教	小林 隆史	Outstanding poster paper award	平成19年12月12日	International Display workshops	薄膜トランジスタ用塗布型ゲート絶縁膜の開発
			優秀論文賞	平成20年1月17日	電気材料技術懇談会	局在準位を有する有機EL素子のインピーダンス分光
工学研究科	教授	内藤 裕義	Outstanding poster paper award	平成19年12月12日	International Display workshops	薄膜トランジスタ用塗布型ゲート絶縁膜の開発
			優秀論文賞	平成20年1月17日	電気材料技術懇談会	局在準位を有する有機EL素子のインピーダンス分光
工学研究科	助教	永瀬 隆	Outstanding poster paper award	平成19年12月12日	International Display workshops	薄膜トランジスタ用塗布型ゲート絶縁膜の開発
			優秀論文賞	平成20年1月17日	電気材料技術懇談会	局在準位を有する有機EL素子のインピーダンス分光
工学研究科	教授	大橋 正治	CERTIFICATE OF APPRECIATION(感謝状)	平成20年2月22日	国際電気通信連合通信標準化部門第15研究委員会	ITU-TSG15における国際標準活動への貢献と4年間にわたる課題8(光ファイバ海底ケーブルシステムの特性)のラポータの活動
工学研究科	教授	森本 茂雄	部門活動功労賞	平成19年8月21日	電気学会産業応用部門	平成18年部門大会論文委員長としての貢献
			Outstanding Paper Award(優秀論文賞)	平成19年12月12日	ICEMS2007(2007年電気機器とシステムに関する国際会議)論文委員会	直流バス電流検出による電圧電流位相差制御PMモーターの正弦波駆動
工学研究科	教授	石淵 久生	GECCO 2007 Competition First Prize	平成19年7月11日	GECCO 2007 Competition Chair	Worst One-Max Solver Competitionに提出したプログラム
			ISIS 2007 Recognition Award	平成19年9月8日	ISIS 2007 Organizing Chair	2007年9月5日から9月8日まで韓国草束市で開催された国際会議ISIS2007に対する顕著な貢献
			第4回(平成19年度)日本学術振興会賞	平成19年12月25日	日本学術振興会	計算知能の高度化に関する先駆的研究
工学研究科	助教	岩村 雅一	第63回(平成18年度)電子情報通信学会論文賞	平成19年5月25日	電子情報通信学会	Webカメラを用いたリアルタイム文書画像検索とその拡張現実への応用
			デモセッション賞	平成19年8月1日	MIRU2007画像の認識・理解シンポジウム	
			ICDAR2007 The Best Paper Award	平成19年9月26日	ICDAR2007	
工学研究科	教授	黄瀬 浩一	第63回(平成18年度)電子情報通信学会論文賞	平成19年5月25日	電子情報通信学会	Webカメラを用いたリアルタイム文書画像検索とその拡張現実への応用
			デモセッション賞	平成19年8月1日	MIRU2007画像の認識・理解シンポジウム	
			ICDAR2007 The Best Paper Award	平成19年9月26日	ICDAR2007	
工学研究科	准教授	中島 智晴	RoboCup JapanOpen サッカーシミュレーション準優勝	平成19年5月5日	RoboCup日本委員会	ロボット工学や人工知能など複数の学術領域を統合し2050年までに人間のサッカー世界一チームに勝利するサッカーロボットを開発する目標を掲げたプロジェクト
			ベストプレゼンテーション賞	平成19年8月11日	インテリジェントシステムシンポジウム運営委員会	RoboCupサッカーにおけるニューロドリブルの開発
工学研究科	助教	柳本 豪一	電気学会優秀論文発表賞	平成20年3月20日	電気学会	Earth Mover's Distance を類似度として用いた情報検索
工学研究科	教授	安保 正一	優秀発表賞	平成19年11月27日	固体・表面光化学討論会	近赤外分光測定による酸化チタン表面の光誘起超親水化発現機構の解明
工学研究科	助教	竹内 雅人	優秀発表賞	平成19年11月27日	固体・表面光化学討論会	近赤外分光測定による酸化チタン表面の光誘起超親水化発現機構の解明

平成20年度 学長顕彰被顕彰者一覧

部局名	職名	氏名	功績等の内容			
			受賞名称	受賞年月日	表彰者(団体名称)	受賞対象となった研究テーマ等
工学研究科	助教	林 晃敏	ワイル国際ガラス科学賞	平成19年7月2日	国際ガラス委員会	全固体リチウム二次電池用新規ガラス材料の開発
			電池技術委員会賞	平成19年11月14日	電気化学会電池技術委員会	硫化リチウムをベースとする複合体電極の作製と全固体リチウム二次電池への応用
工学研究科	准教授	原田 敦史	優秀講演賞	平成19年5月	日本化学会	酸素内包コアシェル型ナノ組織体へのコア架橋導入による酵素機能の安定化
工学研究科	助教	前多 肇	第12回ケイ素化学協会奨励賞	平成19年11月2日	ケイ素化学協会	有機ケイ素化合物を用いる蛍光性物質の開発と光化学反応の制御
工学研究科	准教授	荻野 博康	酵素工学奨励賞	平成19年10月12日	酵素工学研究会	有機溶媒耐性酵素の開発
			YABEC2007 Poster Award	平成19年10月21日	アジア若手生物化学工学会議	PST-01プロテアーゼ分子の表面に位置するアミノ酸残基の交換は酵素の有機溶媒耐性に影響する
工学研究科	教授	小西 康裕	粉体工学会論文賞	平成19年12月15日	粉体工学会	逆ミセルを利用したクロム酸バリウムナノ粒子の形態制御
工学研究科	准教授	野村 俊之	粉体工学会論文賞	平成19年12月15日	粉体工学会	逆ミセルを利用したクロム酸バリウムナノ粒子の形態制御
工学研究科	准教授	瀧川 順庸	21世紀型新材料“金属ガラス”シンポジウム若手研究奨励賞	平成19年9月22日	(独)科学技術振興機構	Zr基バルク金属ガラスの摩擦攪拌プロセスにより形成された微細組織とその機械的性質評価
工学研究科	准教授	津田 大	日本セラミックス協会第20回秋季シンポジウムポスター特別賞	平成19年9月13日	日本セラミックス協会	化学気相反応によるSiCナノファイバーの成長
			21世紀型新材料“金属ガラス”シンポジウム若手研究奨励賞	平成19年9月22日	(独)科学技術振興機構	Zr基バルク金属ガラスの摩擦攪拌プロセスにより形成された微細組織とその機械的性質評価
工学研究科	准教授	成澤 雅紀	日本セラミックス協会第20回秋季シンポジウムポスター特別賞	平成19年9月13日	日本セラミックス協会	化学気相反応によるSiCナノファイバーの成長
工学研究科	教授	東 健司	21世紀型新材料“金属ガラス”シンポジウム若手研究奨励賞	平成19年9月22日	(独)科学技術振興機構	Zr基バルク金属ガラスの摩擦攪拌プロセスにより形成された微細組織とその機械的性質評価
工学研究科	教授	間瀬 博	日本セラミックス協会第20回秋季シンポジウムポスター特別賞	平成19年9月13日	日本セラミックス協会	化学気相反応によるSiCナノファイバーの成長
			日本金属学会学術貢献賞	平成19年9月19日	日本金属学会	金属結晶の高温における強化機構と破壊に関する研究、金属間化合物、セラミックスおよびこれらの複合材料の開発基礎に関わる研究・教育
工学研究科	教授	森 茂生	日本MRS学会ポスター賞	平成20年1月15日	日本MRS学会	電荷秩序型強誘電体LuFe2O4における磁気誘電特性の希釈効果
			第10回優秀ポスター賞	平成20年3月31日	日本金属学会	ローレンツ電子顕微鏡によるSUS304における加工誘起マルテンサイト相の形態観察
生命環境科学研究科	准教授	西浦芳史	第8回バイオビジネスコンペJAPAN奨励賞	平成20年2月19日	バイオビジネスコンペJAPAN実行委員会	果菜類高品質接ぎ木苗の大量生産技術の確立と産業化
生命環境科学研究科	教授	阿部一博	日本ベジタリアン学会第7回大会プレゼンテーション賞	平成19年12月1日	日本ベジタリアン学会	強酸性電解水処理によるグリーンチップバナナ切片的の微生物制御および追熟抑制効果
生命環境科学研究科	准教授	広渡俊哉	日本環境動物昆虫学会研究奨励賞	平成19年10月13日	日本環境動物昆虫学会	鱗翅目昆虫を利用した森林環境の評価に関する研究
生命環境科学研究科	教授	児玉 洋	近畿地区連合獣医師会会長表彰	平成19年9月9日	近畿地区連合獣医師会	ワクチンによる病原体特異的な免疫機構に加え、免疫増強物質による自然免疫系の活性化メカニズム解明等の感染症に対する動物の防御免疫機構の研究

平成20年度 学長顕彰被顕彰者一覧

部局名	職名	氏名	功績等の内容			
			受賞名称	受賞年月日	表彰者(団体名称)	受賞対象となった研究テーマ等
生命環境科学研究科	教授	稲葉俊夫	日本獣医繁殖学・優秀発表賞	平成19年4月5日	日本獣医学会獣医繁殖学分科会	子宮蓄膿症罹患犬の子宮における感染防御因子ラクトフェリンの発現
生命環境科学研究科	教授	玉田尋通	日本獣医繁殖学・優秀発表賞	平成19年4月5日	日本獣医学会獣医繁殖学分科会	ヤギ子宮におけるEGFファミリーの成長因子およびEGFレセプターの遺伝子発現に及ぼす卵胞ホルモンと黄体ホルモンの影響
生命環境科学研究科	准教授	川手憲俊	日本獣医繁殖学・優秀発表賞	平成19年4月5日	日本獣医学会獣医繁殖学分科会	ヤギ子宮におけるEGFファミリーの成長因子およびEGFレセプターの遺伝子発現に及ぼす卵胞ホルモンと黄体ホルモンの影響
生命環境科学研究科	助教	喜田加世子	日本獣医繁殖学・優秀発表賞	平成19年4月5日	日本獣医学会獣医繁殖学分科会	子宮蓄膿症罹患犬の子宮における感染防御因子ラクトフェリンの発現
生命環境科学研究科	教授	笹井和美	大阪府獣医師会中村賞	平成19年5月29日	大阪府獣医師会	①日本の採卵鶏農場におけるSalmonella enteritidisに対するワクチン由来及び感染特異的黄抗体の調査②移住鶴の糞便中に検出された鶴コクシジウム、Eimeria gruisとE.reichenowの分子生物学的性状の解析③国内の動物園飼育動物におけるptosopridium属及びGiardia属の感染動態の調査④実験マウスにおける新奇Cyptosopridium andersoniの感染動態
理学系研究科	准教授	神川 憲	有機合成化学奨励賞	平成20年2月20日	有機合成化学協会	面不斉遷移金属錯体を基盤とする軸不斉および高次不斉構造化合物の立体選択的合成反応
経済学部	准教授	森田 裕之	マーケティングコンテスト2007最優秀賞	平成20年1月15日	ビジネスマイニング研究センター	多面的メディア接触の消費者購買行動への影響分析
			平成19年度データ解析コンペティション一般の部優秀賞	平成20年3月27日	BMRC	損傷パターンを利用したオートリース戦略に関する分析
人間社会学部	教授	田間 泰子	第22回 女性史青山なを賞特別賞	平成19年11月28日	東京女子大学女性学研究所	田間泰子著『「近代家族」とボディ・ポリティクス』世界思想社、2006年、299頁
人間社会学部	准教授	井手 亘	大会優秀賞	平成19年11月10日	経営行動科学学会	均衡処遇制度でのパートタイム労働者と正社員の人事処遇への評価一階層的分析(HLM)による検討
看護学部	教授	中村 裕美子	第4回日本e-Learning大賞厚生労働大臣賞	平成19年8月1日	e-Learning WORLD 2007実行委員会	看護実践能力を支援するeラーニング実践—メタ認知を促すMyデジタル看護辞典—
			平成18年度情報教育研究集会 優秀論文賞	平成19年11月9日	平成18年度情報教育研究集会プログラム委員会	看護実践能力の獲得を支援するe-Learning- CanGoプロジェクト—
看護学部	准教授	真嶋 由貴恵	第4回日本e-Learning大賞厚生労働大臣賞	平成19年8月1日	e-Learning WORLD 2007実行委員会	看護実践能力を支援するeラーニング実践—メタ認知を促すMyデジタル看護辞典—
			平成18年度情報教育研究集会 優秀論文賞	平成19年11月9日	平成18年度情報教育研究集会プログラム委員会	看護実践能力の獲得を支援するe-Learning- CanGoプロジェクト—
総合リハビリテーション学部	講師	樋口 由美	第41回日本理学療法学会大会優秀賞	平成19年5月24日	日本理学療法士協会	ホームヘルパーの介護労働における身体的負担の評価と介入効果
産学官連携機構	教授	長岡 勉	フローインジェクション分析学術賞	平成19年11月27日	日本分析化学会フローインジェクション分析研究懇談会	フローインジェクション分析法における新規検出器の開発とその機能解析に関する研究

以上 46名