

SATテクノロジー・ショーケース2014 ベスト・プレゼンテーション表彰 受賞者一覧

		発表No.	発表タイトル	代表発表者	代表発表者所属
総合得点賞 (最も得票の多かったもの)		P-50	光遺伝学・熱遺伝学を用いたショウジョウバエ連合学習 パラダイムの開発と応用	ホンダ ^{タカト} 本多 隆利	筑波大学 グローバル教育院 ヒューマンバイオロジー学位プログラム 文部科学省 博士課程教育リーディングプログラム・一貫制博士課程1年
		P-99	タッチレスインターフェースを活用した 最先端ナビゲーション手術	オオシロ ^{ユキオ} 大城 幸雄	筑波大学医学医療系消化器外科講師
ベスト産業実用化賞 (最も産業技術への応用が進んで いると認められるもの)		P-75	タブレットPCを利用した運動学習・動作比較システム「見ん者」	ニヒラ ^{タカマ} 仁衡 琢磨	ベンギンシステム株式会社 代表取締役社長
		P-98	20万分の1日本シームレス地質図の新サービスと活用事例	サイノウ ^{マコト} 斎藤 眞	(独)産業技術総合研究所 地質情報研究部門シームレス 地質情報研究グループ長
ベスト新分野開拓賞 (最も新分野の開拓を進めたと認 められるもの)		P-18	ダイヤモンド状カーボンの濾過フィルター	イチノ ^{イズミ} 一ノ瀬 泉	(独)物質・材料研究機構先端的共通技術部門 高分子材料ユニット・ユニット長
		P-40	抗菌シルクの開発	ツチヤ ^{ヨシノリ} 土屋 佳紀	農研機構動物衛生研究所・動物疾病対策センター 主任研究員
ベスト・アイデア賞 (最も着想が面白いと認められる もの)		P-44	豚の健康監視のためのくしゃみ音の自動検出技術	カワギシ ^{タクジ} 川岸 卓司	筑波大学大学院 システム情報工学研究科知能機能システム専攻音響システム研究室
		P-49	『光る花』の開発と利用	オオツボ ^{ヒロ} 大坪 憲弘	(独)農業・食品産業技術総合研究機構 花き研究所花き研究領域・主任研究員
ベスト研究交流賞 (最も異分野交流の成果が上 がっていると認められるもの)		P-76	高濃度オゾン水を用いた半導体洗浄システムの開発	アライ ^{ヨシヒロ} 新井 香裕	筑波大学 システム情報工学研究科 構造エネルギー工学専攻・教授
		P-69	色の変化で危険を知らせる構造物の劣化検出センサ	ヒヤクタ ^{ツヨシ} 百武 壮	(独)土木研究所 材料資源研究グループ(新材料)研究員
奨励賞	ポストクの部	P-100	肝臓手術シミュレーター用力覚提示装置の開発	エンザキ ^{ユウキ} 圓崎 祐貴	筑波大学システム情報系知能機能 工学域研究員
	大学院生・大学生の部	P-27	微生物による発電システムを応用した廃水中の窒素除去	ソリ ^{ヨウスケ} マチ 返町 洋祐	筑波大学・生命環境学群 生物資源学類・学生
	高校生の部	P-92	さわやかローズの香り合成	シノハラ ^{ユリ} 篠原 友里	茨城県立緑岡高等学校
世界トップポスター賞		T-17	長時間クリープ強度特性評価とクリープデータシートの作成	キムラ ^{カズヒロ} 木村 一弘	(独)物質・材料研究機構 材料信頼性評価ユニット ユニット長