

SATテクノロジー・ショーケース2018 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	インデクシング発表者	インデクシング発表者所属
<b>総合得点賞</b> (最も得票の多かったもの)		102	遺伝子組換え技術を用いたカイコの性転換 オス化カイコを作る	笠嶋めぐみ	農研機構 生物機能利用研究部門 新産業開拓研究領域 カイコ機能改変技術開発ユニット 研究員
<b>ベスト産業実用化賞</b> (最も産業技術への応用が進んでいると認められるもの)		97	青いキクを創り出す技術の確立	野田尚信	農研機構 野菜花き研究部門 花き遺伝育種研究領域 上級研究員
		98	体外培養によるマウス卵子の大量生産	平尾雄二	農研機構 畜産研究部門 家畜育種繁殖研究領域 家畜胚生産ユニット ユニット長
<b>ベスト新分野開拓賞</b> (最も新分野の開拓を進めたと認められるもの)		62	未活用生物資源の触媒変換による機能性物質の合成	嶋本康広	産業技術総合研究所 触媒化学融合研究センター 特別 研究員
		84	動きを生み出すゲル-液晶の刺激応答性を利用した材料開発ー	川田友紀	産業技術総合研究所 無機機能材料研究部門 産総研 特別研究員
<b>ベスト・アイデア賞</b> (最も着想が面白いと認められるもの)		43	超音速ノズルを用いた氷噴流による新しい洗浄技術の開発	横山 貴也	筑波大学大学院 システム情報工学研究科 構造エネルギー工学専攻
		91	DNAにできた傷跡を目で見る その原理と応用について	玉置 雅紀	国立環境研究所 福島支部 環境影響評価研究室主席 研究員
<b>ベスト異分野交流賞</b> (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)		44	ベンチュリ管式マイクロバブル生成装置を用いた濁水処理	井上裕三	筑波大学大学院 システム情報工学研究科 構造エネルギー工学専攻 大学院生
		63	加齢に伴う竹材の構成要素の変化とその利用の可能性	桐生 智明	産業技術総合研究所 中部センター 構造材料研究部門 特別研究員(ポスドク)
<b>若手特別賞</b> (35歳未満で、発表方法、内容が優れていると認められるもの)		53	セルロースナノファイバーで包んだマイクロビーズ	藤澤秀次	森林研究・整備機構 森林総合研究所 森林資源化学 研究領域 多糖類化学研究室・研究員
<b>学生奨励賞</b>	大学院生・大学生の部	34	裸眼立体視に対応したHepaticCockpit	上野朝稔	筑波大学大学院 システム情報工学研究科 修士1年
	高校生の部	5	LEDライトの光が蚕に与える影響	市川 尚人	茨城県立並木中等教育学校