

SATテクノロジー・ショーケース2023 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	
総合得点賞 (最も得票の多かったもの)	P-86	納豆菌S-903株は魚類の水温負荷ストレスを緩和する	丹羽 晋太郎	茨城県水産試験場 内水面支場 増養殖部	
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-62	VR技術を用いた河川水位予測情報の3次元表示に関する技術開発	諸岡 良優	国土技術政策総合研究所 河川研究部 水循環研究室	
	P-77	最先端加速器技術で産業を革新する超耐熱高靱性・高電気抵抗率タングステン合金	牧村 俊助	高エネルギー加速器研究機構 素粒子原子核研究所 J-PARC	
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-6	機械学習を用いた多元III-V族化合物半導体のリチウムイオン二次電池負極特性実証	野沢 公暉	筑波大学大学院 数理物質科学研究群	
	P-74	気相コーティングを用いて簡便に作る撥水紙	戸川 英二	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	
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-3	ミールワームは発泡スチロールからエネルギーを得ることができるか	小森 悠太	茨城県立緑岡高等学校	
	P-31	不安・うつモデルマウスに対する真珠層抽出成分の効果	大町 知輝	室蘭工業大学大学院 工学研究科	
	P-106	ベナールセルの水平構造 続Dr.ナダレンジャーの対流実験教室	納口 恭明	防災科学技術研究所 企画部 広報・ブランディング推進課	
ベスト異分野交流賞 (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-98	脳波によるロボット制御システムの開発とその脳トレ競技「bスポーツ」への応用	長谷川 良平	産業技術総合研究所 人間情報インタラクション研究部門	
若手特別賞 (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)	P-57	CXCL10発現を指標としたウイルス感染モデルの開発と納豆菌体による抗ウイルス作用	藤井 恵輔	茨城県産業技術イノベーションセンター 技術支援部フード・ケミカルグループ	
学生奨励賞	大学院生・大学生の部	P-26	都市域河川水・下水処理放流水中レアメタルの潜在的人為汚染調査	八井田 朱音	麻布大学大学院 環境保健学研究科
	高校生の部	P-4	Scratchを用いた脳トレゲーム「FruiT」の開発とその臨床応用の検討	越後谷 芽以	茗溪学園中学校高等学校