

第39回 スガウェザリング財団賞 表彰

[科学技術賞] 本賞：表彰状 副賞：(1)正倉院記念楯 (2)賞金50万円

	受賞者	研究業績の名称	推薦団体
1	はやかわやすひろ 早川泰弘 独立行政法人国立文化財機構 東京文化財研究所 保存科学研究センター長	可搬型蛍光X線分析装置による文化財調査 -日本絵画の彩色材料に関する新知見-	独立行政法人国立文化財機構 東京文化財研究所

[科学技術功労賞] 本賞：表彰状 副賞：(1)ギリシャ神話像記念楯 (2)賞金20万円

	受賞者	研究業績の名称	推薦団体
1	あさくら まもる 朝倉 守 地方独立行政法人 東京都立産業技術研究センター	染色堅ろう度に関わる研究とその標準化	地方独立行政法人 東京都立産業技術研究センター

[科学技術奨励賞] 本賞：表彰状 副賞：(1)ギリシャ神話像記念楯 (2)賞金20万円

	受賞者	研究業績の名称	推薦団体
1	ふじいともゆき 藤井朋之 国立大学法人静岡大学 工学部 機械工学科 准教授	ステンレス鋼における応力腐食割れ寿命評価法の確立	国立大学法人静岡大学

(敬称略)

第40回 助成金 贈呈

[研究助成]

	受領者	助成課題	推薦団体	申請額
1	かめやま ゆたか 亀山雄高 学校法人五島育英会 東京都市大学 理工学部 機械工学科 准教授	粒をもって塵の付着を制する、ナノ凹凸作製技術の開発	学校法人五島育英会 東京都市大学	50万円
2	つる さききょういち 津留崎恭一 地方独立行政法人 神奈川県立産業技術総合研究所 化学技術部 グループリーダー	ゴム材料の初期劣化を捉える 非線形粘弾性指標の探索	地方独立行政法人 神奈川県立産業 技術総合研究所	50万円
3	どい こうたろう 土井康太郎 国立研究開発法人 物質・材料研究機構 構造材料研究拠点 独立研究者	高酸素腐食促進試験法の不働 態化金属への適用	国立研究開発法人 物質・材料研究機構	100万円
			合計	200万円

(敬称略)

[国際会議助成]

該当なし。