

第41回 スガウエザリング財団賞 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	いたがきまさゆき 板垣昌幸 東京理科大学 理工学部先端化学科 教授	コンクリートの鉄筋腐食環境 モニタリング法の開発と適用	東京理科大学

[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
2	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	高酸素反応促進技術によるイ ンフラ構造材料の腐食機構解 明と耐食性向上	国立研究開発法人 物質・材料研究機構

[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
3	はやし しげなり 林 重成 北海道大学 大学院工学研究院 材料科学部門 教授	耐熱合金上への保護性アルミ ナ皮膜形成機構とその相変態 挙動に関する基礎的研究	北海道大学

所属・肩書きは受賞決定当時 敬称略

第42回 助成金 贈呈

[研究助成]

	助成金受領者	助成課題	推薦団体	決定額
1	いしぎたかひろ 石崎貴裕 芝浦工業大学 工学部 材料工学科 教授	10年暴露試験によるマグネシウ ム合金板材の腐食メカニズム及 び各種促進試験との相関性の解 明	一般社団法人 日本マグネシウム 協会	50万円
2	にしだまさひろ 西田政弘 名古屋工業大学 大学院工学研究科 教授	紫外線照射・電子線照射による 宇宙用ポリイミド樹脂の複合 的劣化挙動の解明	名古屋工業大学	100万円
3	わかつき かおる 若月 薫 信州大学 繊維学部 機械・ロボット学科 准教授 (現教授)	紫外線ばく露後のアラミド織 維織物の引張強度を赤外分光 分析により予測する評価手法 開発のプレリミナリスタディ	信州大学	100万円
			合計	250万円

所属・肩書きは受賞決定当時 敬称略

[国際会議助成]

該当なし

公益財団法人スガウエザリング技術振興財団