

### 第34回（平成27年度）スガウエザリング財団賞 表彰

【科学技術賞（個人）】 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	さとみかづいち <b>里見多一</b> 日本パーカラライジング株式会社 代表取締役社長	ウエザリング技術を基盤とした クロムフリー表面処理技術の開 発と普及	(一社) 表面技術協会

【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

2	いとうみきや <b>伊藤幹彌</b> (公財) 鉄道総合技術研究所 材料技術研究部 上席研究員 GL (防振材料)	材料積層による高分子材料の信 頼性向上に関する研究	(公財) 鉄道総合技術研究所
---	---	------------------------------	-------------------

### 第35回（平成28年度）研究助成

	贈呈者	助成課題	推薦団体	助成金額
1	いしやまひろき <b>石山央樹</b> 中部大学 工学部建築学科 講師	雨水に対して耐久性の高い木造 ディテールの評価	中部大学	50万円
2	いまもとけいいち <b>今本啓一</b> 東京理科大学 工学部第二部建築学科 教授	実環境下における建築用外装仕 上げ材の耐用年数予測手法と軀 体保護効果の定量評価に関する 研究	東京理科大学	100万円
3	おかやまたかゆき <b>岡山隆之</b> 東京農工大学 大学院農学研究院環境資源物質科学部門 教授	アコースティック・エミッショ ン法を用いた脆弱化した紙資料 の劣化度測定システムの開発	東京農工大学	50万円
4	かいぬましげのぶ <b>貝沼重信</b> 九州大学 大学院工学研究院社会基盤部門 准教授	塗膜傷劣化の複合性と電気化学 機構を考慮した鋼構造物の経時 腐食損傷シミュレータの開発	九州大学	50万円
5	かねまつひでゆき <b>兼松秀行</b> 鈴鹿工業高等専門学校 校長補佐 材料工学科 教授	溶射によるバイオフィルム制御 と大気腐食抑制に関する研究	(一社) 日本溶射学会	50万円
6	くぼてらけん ご <b>窪寺健吾</b> (地独) 東京都立産業技術研究センター 多摩テクノプラザ繊維・化学グループ 主任研究員	フレキシブルセンサの屋外耐候 性に関する研究	(地独) 東京都立産業 技術研究セン ター	50万円
7	くろだせいじ <b>黒田聖治</b> 物質・材料研究機構 先進高温材料ユニット ユニット長	2016年度 ISO/TC 107 (金属及 び無機質皮膜) 日本開催	(一社) 表面技術協会	30万円
8	ただえいじ <b>多田英司</b> 東京工業大学 大学院理工学研究科 准教授	オーステナイト系ステンレス鋼 の大気環境応力腐食割れにおけ るき裂発生・進展機構の解明	東京工業大学	50万円
9	よねづあきお <b>米津明生</b> 中央大学 理工学部精密機械工学科 准教授	高分子材料のマイクロスケール 耐候劣化層の短時間診断技術	中央大学	100万円
			合計	530万円

(敬称略)