

スガ公財発第55号
平成27年7月1日

各 位

公益財団法人 スガウェザリング技術振興財団
理事長 須賀茂雄

第34回（平成27年度）スガウェザリング財団賞表彰候補者
第35回（平成28年度）研究助成候補者 推薦のお願い

拝啓、時下益々ご隆昌の段、大慶に存じます。

さて、当財団では毎年、ウェザリング技術の研究及び振興に関し、
優れた業績を挙げた方の表彰、成果が期待できる研究者に対する助成を行っております。

就きましては、別添要領ご参照の上、該当者がありましたら下記期日までにご推薦賜りたく
お願い申し上げます。

推薦締切り：平成27年11月30日

敬具

連絡担当者：事務局 菅 藤 功
小 田 佳 実

〒160-0022 東京都新宿区新宿 5-4-14
TEL 03-3354-5248 FAX 03-3353-4753
メールアドレス info@swtf.or.jp
ホームページ <http://www.swtf.or.jp>

第34回（平成27年度）スガウエザリング財団賞 表彰候補者推薦要領

(公財)スガウエザリング技術振興財団

1. 表彰の趣旨

自然環境における工業材料の腐食、退色などの劣化現象（ウエザリングという）について、加速試験等による寿命評価、劣化機構の解明、表面処理等による耐劣化性の向上など（ウエザリング技術と呼ぶ）に顕著な業績を上げた功労者を表彰することにより、本分野の技術振興を図り、もってわが国の産業発展および国民福祉の増進に貢献することを目的とします。

2. 表彰の種類と対象

- | | |
|-------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| (1) 科学技術賞 | (A) 団体…本賞：表彰状 副賞：正倉院記念楯
(B) 個人…本賞：表彰状 副賞：正倉院記念楯 50万円
永年にわたり、ウエザリング技術による材料の機能、美観または色彩の経時変化等に関する研究に携わり、優れた業績を挙げて、広く学界あるいは産業界に多大の貢献をした個人または団体 |
| (2) 科学技術功労賞 | 個人…本賞：表彰状 副賞：ギリシャ神話像記念楯 20万円
ウエザリング技術による材料の機能、美観または色彩の経時変化等に関する研究を行い、顕著な業績を挙げた研究者 |
| (3) 科学技術奨励賞 | 個人…本賞：表彰状 副賞：ギリシャ神話像記念楯 20万円
ウエザリング技術による材料の機能、美観または色彩の経時変化等に関する研究を行っており、さらに今後の研究成果が期待される若手研究者 |
| (4) 技術功労賞 | 個人…本賞：表彰状 副賞：ギリシャ神話像記念楯 10万円
永年にわたり、ウエザリング技術による材料の機能、美観または色彩の耐久性試験等に携わり、広く産業界に貢献した個人 |

3. 推薦方法

- | | |
|----------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| (1) 推薦者 | 学会、協会、大学または、研究機関の代表者
(大学の場合は、学長または学部長の推薦) |
| (2) 推薦書 | 所定の推薦書に必要事項を記載の上、2部提出
推薦書様式は、当財団Webサイトよりダウンロード頂けます。
(http://www.swtf.or.jp/activity/commendation.html) |
| (3) 推薦件数 | 原則として1団体から1件 |

4. 推薦締切期日

平成27年11月30日

(裏面に続く)

5. 選考方法

書類選考、ヒヤリング（平成28年1月～2月頃）を経て、下記委員からなる審査委員会により選考、理事会の承認を得て、理事長が決定します。

[審査委員会]

委員長	春山志郎	(東京工業大学 名誉教授)
委員	瓜生敏之	(東京大学 名誉教授)
委員	坂志朗	(京都大学大学院エネルギー科学研究科 教授)
委員	須賀茂雄	(スガウエザリング技術振興財団 理事長)
委員	水流徹	(東京工業大学 名誉教授)
委員	長谷川幸男	(早稲田大学 名誉教授)
委員	松本誠臣	(東京都市大学 名誉教授)
委員	渡辺寧	(元工業技術院 物質工学工業技術研究所)

6. 選考結果の通知及び発表

選考結果は、平成28年3月下旬に推薦団体に通知します。

発表は、平成28年4月上旬に新聞及び当財団ホームページで発表します。

7. 贈呈式

平成28年4月下旬予定。

8. 推薦書提出先

公益財団法人 スガウエザリング技術振興財団

事務局 かんとう いさお 菅藤 功

〒160-0022 東京都新宿区新宿5-4-14

TEL 03-3354-5248 / FAX 03-3353-4753 / E-mail info@swtf.or.jp

個人情報取扱いについて

- (1) 推薦書に記載頂いた個人情報は、下記の目的で利用いたします。
 - ・候補者の選考及び連絡
 - ・当財団主催事業の開催の案内
- (2) 法律で定められている場合を除いて、推薦書に記載の個人情報を当該本人の同意を得ず第三者に提供することはありません。但し、受賞決定者の氏名、所属、研究テーマ及び概要を当財団ホームページの他、各種媒体において公表させていただきます。

第35回（平成28年度）研究助成候補者推薦要領

（公財）スガウェザリング技術振興財団

1. 研究助成の趣旨

自然環境における工業材料の腐食、退色などの劣化現象（ウェザリングという）について、加速試験等による寿命評価、劣化機構の解明、表面処理等による耐劣化性の向上など（ウェザリング技術と呼ぶ）の研究あるいは試験を助成することにより、本分野の技術振興を図り、もってわが国の産業発展および国民福祉の増進に資することを目的とします。

2. 研究助成の対象

助成対象者は、大学、研究機関、学会又は協会に所属または関連する方で、

- （1）ウェザリング技術あるいはその関連技術について実績があり、かつ今後の発展が期待できる研究目標を持つ研究者または研究グループ。
- （2）ウェザリング技術あるいはその関連技術について強い関心を持ち、明確な研究目標を持つ若い研究者。

3. 研究助成の内容

1件50万円または100万円の2種類とし、予算の範囲内で件数を決定します。
平成28年4月1日～平成29年3月31日までの研究を助成対象とします。

4. 推薦方法

- （1）推薦者 学会、協会、大学または、研究機関の代表者
（大学の場合は、学長または学部長の推薦）
- （2）推薦書 所定の推薦書に必要事項を記載の上、2部提出
推薦書様式は、当財団 web サイトからダウンロード頂けます。
（<http://www.swtf.or.jp/activity/commendation.html>）
- （3）推薦件数 原則として、1団体から2件以内

5. 推薦締切期日

平成27年11月30日

（裏面に続く）

6. 選考方法

書類選考、ヒヤリング（平成28年1月～2月頃）を経て、下記委員からなる審査委員会により選考、理事会の承認を得て、理事長が決定します。

[審査委員会]

委員長	春山志郎	(東京工業大学 名誉教授)
委員	瓜生敏之	(東京大学 名誉教授)
委員	坂志朗	(京都大学大学院エネルギー科学研究科 教授)
委員	須賀茂雄	(スガウエザリング技術振興財団 理事長)
委員	水流徹	(東京工業大学 名誉教授)
委員	長谷川幸男	(早稲田大学 名誉教授)
委員	松本誠臣	(東京都市大学 名誉教授)
委員	渡辺寧	(元工業技術院 物質工学工業技術研究所)

7. 選考結果の通知及び発表

選考結果は、平成28年3月下旬に推薦団体に通知します。

発表は、平成28年4月上旬に新聞及び当財団ホームページで発表します。

8. 贈呈式

平成28年4月下旬予定。

9. 成果の報告

推薦書に沿った内容で研究の成果を年度末（平成29年3月末日）までに提出。

10. 推薦書提出先

公益財団法人 スガウエザリング技術振興財団

事務局 かんとう いさお 菅藤 功

〒160-0022 東京都新宿区新宿5-4-14

TEL 03-3354-5248 / FAX 03-3353-4753 / E-mail info@swtf.or.jp

個人情報取扱いについて

- (1) 推薦書に記載頂いた個人情報は、下記の目的で利用いたします。
 - ・候補者の選考及び連絡
 - ・当財団主催事業の開催の案内
- (2) 法律で定められている場合を除いて、推薦書に記載の個人情報を当該本人の同意を得ず第三者に提供することはありません。但し、助成決定者の氏名、所属、研究テーマ、概要及び研究成果の概要を当財団ホームページの他、各種媒体において公表させていただきます。