

2023年度

日本原子力学会関東・甲越支部賞募集

応募期限:2024年1月12日(金) 支部事務局必着

わが国における原子力の教育、研究と普及、ならびに原子力産業の発展に資するため、日本原子力学会関東・甲越支部(以下、「支部」という)管内において、優れた貢献を行った者を表彰することを目的として、以下の公募を行う。

1. 賞の種類及び表彰対象

(1) 技術貢献賞

原子力に関する研究開発施設やプラントの運転管理などの技術支援分野において、施設の性能維持や利用等に関する共用性の拡大など、優れた貢献をした個人又はグループ。但し、会員、非会員を問わない。

(2) 原子力知識・技術の普及貢献賞

原子力に関する知識・技術の普及や実用化に貢献した個人又はグループ。但し、会員、非会員を問わない。

(3) 支部貢献賞

支部活動における長期にわたる活躍または協力、新たな提案・企画などにより支部の発展に貢献した個人又はグループ。但し、会員に限る。

*グループについては、グループを構成する各々人(5名程度以内)の役割分担を特定した表彰と、それを特定しないグループ全体の表彰のいずれかとする。

2. 応募方法

関東・甲越支部会員の推薦による。自薦・他薦を問わないが、自薦の場合は、他に推薦者1名を要する。

所定の推薦書(HPからダウンロード)に必要事項を記入し、正本1部及び必要に応じて貢献を示す参考資料1部を下記の関東・甲越支部事務局へ電子ファイル(PDF版)で送付、又は封筒に「支部賞推薦書在中」と明記して郵送する。

3. 選考方法

受賞者は、推薦された個人又はグループの中から、表彰小委員会による選考を基に、支部長が決定する。

4. 選考結果の通知

選考結果は、2024年3月に事務局から本人あるいはグループ代表者に通知する。

5. 賞の授与

表彰は、支部大会(2024年4月中旬予定)において行う。受賞者には、賞状と副賞を授与する。

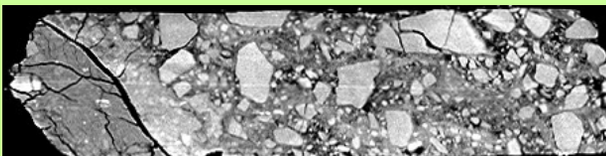
《2022年度支部賞の表彰》

○技術貢献賞

「X線CTスキャナー等の分析装置群を用いた原子力発電所の断層活動性評価手法の確立」
上田圭一、他3名(電中研)



断層破碎帯試料(ボーリングコア)のX線CT撮影



50 mm

断層破碎帯試料(ボーリングコア)のX線CT画像
(岩盤が断層運動により破碎され岩片化・粘土化)

《応募先・お問い合わせ先》

日本原子力学会 関東・甲越支部 事務局
〒240-0196 神奈川県 横須賀市 長坂2-6-1
(電力中央研究所内)

Tel: 070-6568-9135

E-mail: kk_shibu-ml@criepi.denken.or.jp

推薦に関する詳細は、下記URLを参照
<http://www.aesj.or.jp/shibu/kanto/index.html>