

## これまでの支部表彰受賞者

日本原子力学会

2024年9月5日  
関東・甲越支部

### 2023年度

- ・ 原子力知識・技術の普及貢献賞（1件）  
「群馬大学重粒子医学センターにおける重粒子線治療技術開発と継続的な放射線科学教育」  
酒井真理（群馬大学）大野達也（群馬大学）  
山口充孝（量子科学技術研究開発機構）河地有木（量子科学技術研究開発機構）
- ・ 技術貢献賞（0件）
- ・ 支部貢献賞（0件）

### 2022年度

- ・ 技術貢献賞（1件）  
「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（電力中央研究所）中田英二（電力中央研究所）  
佐々木俊法（電力中央研究所）田中姿郎（電力中央研究所）
- ・ 原子力知識・技術の普及貢献賞（0件）
- ・ 支部貢献賞（0件）

### 2021年度

- ・ 技術貢献賞（1件）  
「高エネルギーアーク故障（HEAF）による電気盤火災に対する火災防護設計の実用化」  
白井孝治（電力中央研究所）岩田幹正（電力中央研究所）  
宮城吏（電力中央研究所）
- ・ 原子力知識・技術の普及貢献賞（1件）  
「研究者ネットワーク「BRInG」の活動による植物 RI イメージング技術の普及」  
田野井慶太朗（東京大学）古川純（筑波大学）  
渡部浩司（東北大学）河地有木（量子科学技術研究開発機構）  
鈴井伸郎（量子科学技術研究開発機構）
- ・ 支部貢献賞（0件）

### 2020年度

- ・ 技術貢献賞（0件）
- ・ 原子力知識・技術の普及貢献賞（1件）

「原子力オープンスクールへの協力を通じた知識・技術の普及」  
岩切 貴乃（株式会社 東芝）

- ・ 支部貢献賞（0件）

## 2019 年度

- ・ 技術貢献賞（1件）

「福島第一原子力発電所の汚染水処理装置の効率的な吸着剤運用方法の検討」  
土方 孝敏（電力中央研究所）  
稲垣 健太（電力中央研究所） 小山 正史（電力中央研究所）

- ・ 原子力知識・技術の普及貢献賞（2件）

「放射線利用の拡大・発展に向けた普及活動」  
富田 南海子（ラジエ工業株式会社）

「太陽放射線被ばく警報システム WASAVIES (Warning System for Aviation Exposure to Solar Energetic Particles) の開発」

塩田 大幸（情報通信研究機構）  
佐藤 達彦（日本原子力研究開発機構） 久保 勇樹（情報通信研究機構）  
石井 守（情報通信研究機構） 保田 浩志（広島大学）

- ・ 支部貢献賞（1件）

「関東・甲越支部活動の安定化及び充実・発展に関する貢献」  
芦田 新典（原子力安全推進協会）

## 平成 30 年度

- ・ 技術貢献賞（3件）

「ガンマ線照射施設における線量計測・評価の信頼性の継続的な確保」  
清藤 一（(国研)量子科学技術研究開発機構）

「竜巻防護飛来物に対する高強度金網を用いた防護方策の実用化」  
白井 孝治（(一財)電力中央研究所）  
南波 宏介（(一財)電力中央研究所） 以上 2 名

「使用済燃料プール内燃料集合体落下時の床面衝撃評価」

前田 義明（株式会社セレス）  
川 芳昭（株式会社セレス）  
小池 訓弘（株式会社セレス） 以上 3 名

- ・ 原子力知識・技術の普及貢献賞（2件）

「赤城大沼湖沼生態系における放射性セシウムの挙動の総合的な研究・調査と地元への理解活動」

角田 欣一（群馬大学）  
久下 敏宏（群馬県水産試験場）  
鈴木 究真（群馬県水産試験場）  
新井 肇（群馬県水産試験場）  
渡辺 峻（群馬県水産試験場） 以上 5 名

「放射線グラフト重合法に基づく高速高機能吸着材の開発・普及」齊藤 恭一（千葉大学）

- ・ 支部貢献賞（0件）

平成 29 年度

- ・ 技術貢献賞（1件）

「安全解析のための原子力発電所排ガス拡散予測の数値モデルの開発」

佐田 幸一（（一財）電力中央研究所）

道岡 武信（近畿大学）以上 2 名

- ・ 原子力知識・技術の普及貢献賞（1件）

「放射線計測に有用な「国産プラスチックシンチレータ」の共同開発」

古田 悦子（お茶の水女子大学）

泉水 征昭（東京インキ(株)）以上 2 名

- ・ 支部貢献賞（0件）

平成 28 年度

- ・ 技術貢献賞（0件）

- ・ 原子力知識・技術の普及貢献賞（2件）

「超耐熱炭化ケイ素繊維の実用化」

武田 道夫（日本カーボン(株)）

杉本 雅樹（(国研)量子科学技術研究開発機構）

笠井 昇（(国研)量子科学技術研究開発機構）以上 3 名

「重粒子線がん治療用超伝導回転ガントリーの開発」  
重粒子線がん治療用超伝導回転ガントリー開発プロジェクト  
（代表者：白井 敏之（(国研)量子科学技術研究開発機構））

- ・ 支部貢献賞（1件）

「関東・甲越支部の支部活動の充実・発展に関する貢献」星出 明彦（(株)東芝）

平成 27 年度

- ・ 技術貢献賞（0件）

- ・ 原子力知識・技術の普及貢献賞（2件）

「システム安全工学の視点を導入した原子力発電リスク認識のための立地地域での普及活動」

大塚 雄市（長岡技術科学大学）

末松 久幸（長岡技術科学大学）

吉野 正信（長岡工業高等専門学校）以上 3 名

「放射線作用の理解を手助けする学校教材『生分解性放射線実験樹脂』の実用化」  
長澤 尚胤（(国研)日本原子力研究開発機構 現(国研)量子科学技術研究開発機構）

田口 光正（(国研)日本原子力研究開発機構 現(国研)量子科学技術研究開発機構）

長谷 仁（(株)サンルックス）

来田 文夫 ((株)サンルックス)

以上 4 名

- ・ 支部貢献賞 (0 件)