

令和 8 年 3 月 23 日

第 22 回(令和 7 年度) 日本原子力学会北関東支部 技術功労賞
選考結果のお知らせ

「第 22 回(令和 7 年度)日本原子力学会北関東支部技術功労賞」の選考において、北関東 支部表彰に関する細則に基づいて審議を行った結果、次の 2 件が技術功労賞に該当するとの結論を得ましたので、ご報告致します。

本賞は、北関東支部管内の組織、企業等を対象に、原子力に関する研究開発施設やプラント の運転管理、安全確保等の技術支援分野において優れた貢献をした個人または団体に対して、その功労をたたえるものです。

受賞概要

第 42 号

団体 燃料デブリ用非破壊核物質測定技術開発チーム
代表 日本原子力研究開発機構 原子力基礎工学研究センター 原子力センシング
研究グループ
前田 亮 殿
米田 政夫 殿 藤 暢輔 殿
件名 「燃料デブリ用非破壊核物質測定技術の開発」

第 43 号

団体 レーザー除錆装置実装グループ
代表 日本原子力研究開発機構 原子力科学研究所バックエンド技術部
放射性廃棄物管理技術課
須田 翔哉 殿
藤井 光樹 殿 須藤 智之 殿 政井 誓太 殿
近藤 啓悦 殿 小菅 淳 殿 畑山 友希 殿
件名 「放射性廃棄物容器の補修作業におけるレーザー除錆装置の実装」

以上