

第 14 回(平成 29 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 14 回(平成 29 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、以下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。なお、表彰式は平成 30 年 4 月 13 日(金)に行います。

受賞概要

第 30 号

株式会社千代田テクノロ
ラディエーションモニタリングセンター
代表 赤澤洋平 様

- 受賞案件名 「ガラス線量計による放射線被ばく線量測定技術の構築とサービス展開による原子力産業および放射線医療への貢献」
- 受賞概要 わが国における職業人被ばく管理用モニタリングサービスにおいて、過去にフィルムバッジで培った技術を生かして新たなガラスバッジ(線量計)自動サービスシステムを構築し、原子力発電所、国の研究用原子炉、大学の研究用原子炉の研究者に加え、東日本大震災に伴う東京電力福島第 1 発電所の事故後は地元市民の線量測定も実施するなど、ガラス線量計による放射線被ばく線量測定技術の構築とサービス展開による原子力産業および放射線医療に貢献してきた。我が国の原子力産業、放射線医療に欠く事が出来ないものであり、その成果は国内外における当該分野を先導する優れた技術となっている。

○受賞者

赤澤洋平					
副センター長:岩井 淳、 センター付:殿河内 猛					
計測課	鳥羽田 大輔	斉藤 猛	吉川 周吾	黒江 日出美	須貝 正幸
	藤咲 美香	長谷川 隆	吉川 あや子	雨谷 直泉	島田 浩至
	糸野 達郎	深作 智子	田家 るみ	小沼 美晴	吉永 裕子
	野口 みどり	小嶋 早苗	宮台 誠	竹林 佐知子	二川 加代子
業務課	坂井 達也	栗橋 典昭	富田 学	本柳 勝希	米川 正晃
	川上 敬太	関根 信子	渡辺 恵美	小豆畑みゆき	小林 真緒
	今井 孝	多久和 智也	奥谷 航太	峯島 卓	深作 賢一
	田中 聡	永田 浩	平沼 さな枝	山崎 泉	大内 奈穂子
	久々宮 悦子	廣原 正豊	平澤 樹	卜部 美由紀	庄司 真澄
	雨澤 優希	清水 宏子	大谷 美紀	石崎 明美	浅野 晴代
	松丸 明美	藤沼 とし子	木村 のり子	大場 奈美	高瀬 弘美
	梶尾 都貴枝	大場 直美	関根 陽子	才川 江利子	横須賀 礼子
	桜井 富美子	深作 智江子	吉田 恭子	桧山 正子	高橋 政子
	倉持 里美	高根澤きみ子	草野 文子	深作 友子	関根 由佳
生産技術課	佐藤 正則	平野 博則	渡辺 崇	吉敷 一郎	
総務課	岡澤 崇	亀山 菜	佐藤 勝彦	久住 淳子	菊地 不二男

第31号

国立研究開発法人日本原子力研究開発機構大洗技術開発センター
 高速炉技術開発部 ナトリウム応用・計測技術開発課
 代表 永井 桂一 様

○受賞案件名 「液体金属取扱技術の高度化開発および技術の指導・普及」

○受賞概要 高速炉の冷却材であるナトリウムを中心とした液体金属に関する技術開発に従事し、高速炉開発プロジェクトの推進をはじめ、液体金属に関わる基礎研究領域の推進並びに原子力分野以外の産業分野の技術創出に貢献し、自ら開発整備した技術を集約して当該分野の技術者や研究者への技術指導等を行うなど技術の普及や応用展開においても高い評価を得ている。

○受賞者 永井 桂一、石川 興暢(元 (株)アセンド)、郡司 仁(東興機械工業(株))、伊藤 清勝(東興機械工業(株))、真家 光良(東興機械工業(株))、幕内 悦予(株)アート科学)、関谷 直樹(株)NESI)

以上