

第11回(平成27年度)日本原子力学会 再処理・リサイクル部会賞
受賞者決定の連絡

厳正なる審査の結果、「日本原子力学会再処理・リサイクル部会賞」第11回受賞者を以下の通り決定致しました。贈呈式は、「2016年春の年会」3日目の3月28日(月) 12:00~13:00、東北大学 川内キャンパス・F会場での再処理・リサイクル部会全体会議の中で行います。受賞者、関係者のほか、部会員の皆様も多数ご出席頂きますよう、お願い申し上げます。

部会賞選考結果

・業績賞 (2件)

1) 「再処理プロセス・化学ハンドブック第3版」の公刊

再処理プロセス・化学ハンドブック検討委員会

埼玉大学 本間 俊司(検討委員会委員長)

他 検討委員会委員および執筆者 28名(以下に記す。五十音順。)

日本原子力研究開発機構 栗飯原はるか

日本原子力研究開発機構 朝倉 俊英

東海大学 浅沼 徳子

日本原子力研究開発機構 阿部 仁

日揮(株) 金木 宏明

三菱マテリアル(株) 菊池 俊明

東北大学 桐島 陽

大阪大学 黒崎 健

日本原子力研究開発機構 駒 義和

(株) I H I 坂下 武

日本原子力研究開発機構 佐藤 武彦

名古屋大学 澤田 佳代

三菱重工業(株) 柴山 俊

三菱重工業(株) 島田 隆

長岡技術科学大学 鈴木 達也

三菱マテリアル(株) 近沢 孝弘

電力中央研究所 塚田 毅志

日本原子力研究開発機構 筒井 菜緒

日本原子力研究開発機構 津幡 靖宏

日本原子力研究開発機構 伴 康俊

京都大学 藤井 俊行

日本原子力研究開発機構 宝徳 忍

日本原燃(株) 松岡 真吾

(株) 東芝 水口 浩司

日本原子力研究開発機構 松村 達郎

日立GEニュークリア・エナジー(株) 森 友隆

日本原子力研究開発機構 森田 泰治

日立GEニュークリア・エナジー(株) 矢澤 紀子

2) 六ヶ所再処理工場におけるガラス溶融炉の運転改善と新型ガラス溶融炉の開発

六ヶ所再処理工場ガラス溶融炉運転・開発チーム
日本原燃(株) 吉岡正弘、兼平憲男、大久保哲朗、大庭崇朗、駒嶺哲
(株) I H I 遠藤芳浩、豊寫至、福井寿樹、薄井康史

・優秀講演賞 (4件)

1) 仮焼層内における金属硝酸塩のホウケイ酸ガラスへの拡散溶解挙動

東京工業大学 川合康太

2) $\text{SiO}_2\text{-B}_2\text{O}_3\text{-CaO-Na}_2\text{O}$ 系のガラスに対する MoO_3 の溶解度

秋田大学 菅原透

3) ノナフルオロブタンスルホン酸イオンを陰イオンとするイミダゾリウム型イオン液体による希土類元素の抽出機構に関する研究

東海大学 浅沼徳子

4) 高温におけるウラン酸化物と金属成分との反応挙動

東北大学 秋山大輔

以上

再処理・リサイクル部会 表彰委員会委員長

池田泰久

〒152-8550 東京都目黒区大岡山2-12-1-N1-34

東京工業大学 原子炉工学研究所