

(義家敏正 記)

平成 30 年度技術研究会等開催事業

開催日	研究会等の種類 (場所) 講演の題目 講演者
30 年 9 月 28 日	第 6 9 回 UV/EB 研究会 (住友クラブ)
	・ UVLED 照射による硬化反応の高効率化 へレウス (株) 足利一男
	・ 真空紫外光を用いた高分子材料の直接接合 ウシオ電機 (株) 山田 剛
	・ ニュースバル放射光施設における EUV リソグラフィ用マスク検査技術の開発 兵庫県立大学 原田哲男
30 年 11 月	<見学会> 大阪大学 核物理研究センターを予定
30 年 10 月 26 日	第 6 7 回放射線科学研究会 (住友クラブ)
	・ 照射によって改質した材料表面層の微細組織観察技術と観察例 東北大学金属材料研究所 附属新素材共同研究開発センター 千星聡
	・ X 線回折によるワイドレンジ高速検出器を用いた残留応力測定 島津製作所 小川理絵
	・ ADS 燃料周りの材料の照射効果 (仮題) 原子力研究開発機構 大久保成彰 ・ 原子力コミュニケーション (仮題) 関西大学 土田昭司
30 年 11 月 16 日	第 7 0 回 UV/EB 研究会 (住友クラブ)
	・ 産業用電子加速器の発展 (仮題) 元住友重機 桂 一郎
	・ NHV における電子加速器事業の展開 (仮題) ・ NHV コーポレーション 森本雅史
	・ UV 硬化における in-situ 評価技術の発展 (仮題) ・ アクロエッジ 中宗憲一 ・ 高分子アクチュエータの開発 (仮題) 大阪大学 大島明博
31 年 1 月 21 日	第 2 7 回放射線利用総合シンポジウム (大阪大学中之島センター)
	・ 開会挨拶 大阪ニュークリアサイエンス協会 豊松秀己会長
	・ がん死ゼロ健康長寿社会実現に向けて ~量研の戦略~ 量子科学技術研究開発機構 平野俊夫
	・ 新しいガンマ線ビームを使った光核反応計測と核変換 兵庫県立大学 宮本修治
	・ 素粒子ミュオンの原子力利用 エネルギー加速器研究機構 永嶺謙忠
	・ エネルギー社会の変革と高速炉サイクルの実力 日本原子力研究開発機構 上出英樹
	・ 原子力システム安全を理解するための教育と研究の取り組み 長岡技術科学大学 鈴木雅秀

	<ul style="list-style-type: none"> ・ヨウ素同位体システムの話 ー福島第一原子力発電所事故からメタンハイドレートまでー 東京大学 松崎浩之 ・放射性同位元素を用いたトレーサー拡散の物理 若狭湾エネルギー研究センター 中嶋英雄 ・閉会挨拶 大阪府立大学 谷口良一
--	--