

令和元年度 第2回ラドネット研究会

日時：令和元年 11 月 30 日（土） 13:00～17:30

場所：公益財団法人原子力安全技術センター 4 階会議室

（〒112-8604 東京都文京区白山 5-1-3-101）

<https://www.nustec.or.jp/about/images/map-honbu.gif>

参加費：無料

プログラム

13:00 開会挨拶 山野 直樹 理事長

13:05～14:05 （仮題）福島第一原子力発電所の後処理に向けた放射線検出器の開発

講師 鳥居 建男 氏（原子力機構廃炉国際共同研究センター
遠隔技術ディビジョン）

14:05～15:00 アトックスにおけるクリアランス検認装置の開発

講師 桑原 均 氏（株式会社アトックス技術開発センター
基盤技術開発部）

【講演要旨】廃棄物処理業務において多くのノウハウ/技術を蓄積し、トータルで合理的なソリューションを提供しているアトックスでは、クリアランス検認用放射線測定装置についてもワンズスルーなクリアランス業務を実現すべくコンパクトで現場ニーズに適合した装置の開発を進めています。今回は苦労話を交えアトックスの製品開発状況をご紹介します。

15:00～15:15 休憩（15 分）

15:15～16:10 加速器 BNCT 施設の現状と遮蔽設計

講師 田中 進 会員（筑波大学医学医療系 客員研究員）

16:10～17:00 NUSTEC におけるリスクコミュニケータープログラムについて

講師 吉田 昌弘 会員（原子力安全技術センター 常務理事）

17:00～17:30 高レベル放射性廃棄物地層処分に係る大学生との対話活動

講師 山野 直樹 理事長

17:30 閉会挨拶 坂本 幸夫 副理事長

17:30～ 懇親会（任意参加）