

令和 3 年度第 1 回ラドネット研究会 (案)

日時: 令和 3 年 6 月 19 日 (土) 14:00~17:00

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)

並びに、ZOOM によるオンライン開催

プログラム

14:00 開会挨拶 山野 直樹 理事長

14:00~15:00 (仮題) 航空機での宇宙線被曝に関する話題

講師 保田 浩志 氏 (広島大学 原爆放射線医科学研究所)

発表要旨: 航空機で高高度を飛行している時には、地上で日常浴びているより百倍程度強い宇宙からの放射線 (宇宙線) に曝される。本講演では、航空機搭乗時の宇宙線被ばくについての現状や規制の動向、調査研究の課題等について概括する。

15:00~16:00 加速器施設の廃止措置について

講師 榎本 和義 氏 (高エネルギー加速器研究機構)

発表要旨: これまで、国や関係学協会の理解を得ながら、加速器施設を廃止するうえで、合理的でかつ施設の負担をできるだけ軽減するための方策を検討してきた。とくに様々な加速器施設の放射化区分の明確化と廃止の際に放射化していないと判定するための手法について紹介する。

16:00~17:00 GTIET (Invariant Embedding 法) の整備状況

講師 山野 直樹 理事長、他 1 名

発表要旨: 元清水彰直理事長が開発された Invariant Embedding 法によるガンマ線透過計算コード GTIET については 2020 年 6 月に概要を報告したが、その後のプログラムおよびデータ調査に関する進捗状況を紹介する。

17:00 閉会挨拶 坂本 幸夫 副理事長

トピック: Zoom meeting invitation - RADONet 令和 3 年度第 1 回研究会の Zoom ミーティング

時間: 2021 年 6 月 19 日 01:45 PM 大阪、札幌、東京

Zoom ミーティングに参加する

<https://us02web.zoom.us/j/82217151648?pwd=bWlyYmczV3JKN3pERDN6NIQ5Q0JGdz09>

ミーティング ID: 822 1715 1648

パスコード: VtLE4D