

「環境安全マネジメント学分野研究」及び「放射線安全推進研究」に関する情報交換会2021

- 《第1部》東京大学 客員研究員等の活動報告
《第2部》キーワード別の論点整理
- 一内部被ばく、緊急時評価、行動データ
 - 一環境放射能、地圏分布・動態、不確実性
 - 一原子力防災、緊急時モニタリング、リスク
 - 一NORM 線源、放射線リテラシー、放射線教育
 - 一放射性廃棄物処分、国際基準、放射線防護体系
 - 一教育用放射線サーベイメータ、校正、トレーサビリティ
 - 一線量、実効線量と線量当量、放射線モニタリング
 - 一放射線教育、放射線リテラシー、世論調査と政策
 - 一環境放射能、水圏分布・動態、PSF
 - 一ラドン・トロン、分布・動態、変動要因

実施日：2021年6月5日（土）
実施者：鈴木、飯本、高木、吉山
2018年から定例会のひとつとして位置づけている同研究会は、今回はCOVID-19に関する状況を勘案し、遠隔での開催となった。参加者は32名で大変に盛況であった。



令和3年STIFワークショップ 「STEAM教育によるリスクリテラシー構築」

- 《第1部》 公開講演
- (1)放射線リスクのSTEAM教育展開
 - (2)化学物質リスクのSTEAM教育展開
 - (3)生物・バイオリスクのSTEAM教育展開
 - (4)リスクアセスメントのSTEAM教育展開
 - (5)リスクマネジメントのSTEAM教育展開

- 《第2部》 令和2年における関連の活動報告
- (1)オペレーションズ・リサーチ
 - (2)リスクマネジメントの数理モデル
 - (3)社会的受容性と経済性
 - (4)放射線防護体系とその履行

- 《第3部》
総合討論



実施日：2021年12月27日（月）
実施者：鈴木、飯本、高木、副島、吉山
2019年から定例会のひとつとして位置づけている同ワークショップは、今回はCOVID-19に関する状況を勘案し、遠隔での開催となった。参加者は36名で大変に盛況であった。