

令和3年11月23日

特定非営利活動法人 科学技術情報フォーラム

会長 鈴木富則 **STIF**
<https://npostif.org/>

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」

主催：NPO科学技術情報フォーラム（STIF）

日時：令和3年12月27日（月）13時15分～20時半

会場：KKRホテル熱海会議室（会員）及び以下Zoomによるハイブリッド配信（一般）

<https://u-tokyo-ac-jp.zoom.us/j/87481063362?pwd=SFIZNjQxUGJPbmlLTHV6OTB1Q1J3dz09>

司会：高木利恵子（科学技術情報フォーラム理事）

1315-1325

開会挨拶・趣旨説明

科学技術情報フォーラム 理事長 鈴木富則

《第1部》 一般公開

1325-1410 講演1 「放射線リスクのSTEAM教育展開」

東京大学 教授 飯本武志

1410-1455 講演2 「化学物質リスクのSTEAM教育展開」

名古屋大学 准教授 林瑠美子

休憩

1505-1550 講演3 「生物・バイオリスクのSTEAM教育展開」

東京大学 特任助教 森本彩子

1550-1635 講演4 「リスクアセスメントのSTEAM教育展開」

東京大学 助教 主原 愛

1635-1720 講演5 「リスクマネジメントのSTEAM教育展開」

横浜国立大学 特任助教 中山 穰

（一般公開はここまで）

《第2部》 STIF 会員限定公開（事前登録必要）

1830-2030 令和3年における関連の活動報告（4テーマ 報告20分+質疑10分）

- | | | | |
|-------------------|--------|-----|------|
| (1) オペレーションズ・リサーチ | 東京理科大学 | 講師 | 伊藤真理 |
| (2) 安全システムと計算科学 | 中京大学 | 准教授 | 鈴木正昭 |
| (3) 社会的受容性と経済性 | 東京理科大学 | 教授 | 高嶋隆太 |
| (4) 放射線防護体系とその履行 | 東京大学 | 教授 | 飯本武志 |

《第3部》 STIF 会員限定公開（事前登録必要）

2030-2125 総合討論

- (1) 国内外の関連動向に関する情報交換及び意見交換（45分）
- (2) 令和3年活動計画（10分）

2125-2130

閉会挨拶・趣旨説明

科学技術情報フォーラム 理事 飯本武志

※本ワークショップの第1部は、科学研究費19KK0057「意思決定プロセスの最適化のための国際共有リスク認知力向上モジュールの開発」の助成を受けた研究成果の一部に基づいています。

以上