

## COC+ 学術講演会

# 身の回りの放射線と 福島原発事故の影響 ～環境・食品・健康～

2017. **12.22** (金) 13:30 ▶ 15:00

会場 松本大学 524教室



【講師】

国立研究開発法人 量子科学技術研究開発機構  
経営企画部長(工学博士)

吉田 聡氏

【講師略歴】

東京工業大学大学院総合理工学研究科 博士課程修了  
放射線医学総合研究所(放医研) 入所  
カナダAECLチヨークリバー研究所 留学  
環境放射線影響研究グループリーダー  
福島復興支援本部 環境動態・影響プロジェクトリーダー  
福島復興支援本部 副本部長 等  
現職(法人統合により放医研の名称変更)

【活動状況】

「陸上環境中での放射性物質の挙動とその影響に関する研究」を専門とし、ヨウ素やウランなどの研究に加えて、森林における放射性セシウムの研究にも取り組む。  
2011年の福島原発事故以降は、福島の実地環境放射能関連の研究を行うとともに、国や福島県などの委員等を数多く歴任している。

【講演内容】

講演内容を円滑に理解していただくために、まず、放射線の性質や身の回りの放射線などに関する基礎的事項を説明します。続いて、放射線による被ばくの実態や人への健康影響の考え方を解説し、その後これらの基礎的な知見を基に、2011年に発生した東電福島第一原子力発電所事故の影響について、自らの福島復興支援本部での体験で得たデータも含めて紹介します。本講演では、放射性物質に限らず、地球環境において人に影響を与える種々の物質の循環やそれに及ぼす生態系の影響について普遍的な事象を学んでいただけたらと思います。

### ご参加方法

事前のお申し込みは不要です。直接会場へお越しください。  
(お願い) 駐車場がありませんので、ご来場の折には公共交通機関をご利用ください。

### お問合せ先

〒390-1295 松本市新村2095-1 松本大学総務課内 COC事務局  
TEL.0263-48-7200 (代)



学校法人松商学園

松本大学

〒390-1295 長野県松本市新村2095-1  
ホームページ: [www.matsumoto-u.ac.jp](http://www.matsumoto-u.ac.jp)

松本大学 検索