

令和元年度

原子力規制人材育成事業

先端放射線科学講演会

1. 原子力事故後の甲状腺健康モニタリングの長期戦略: IARC 専門家グループによる提言

Long-term strategies for thyroid health monitoring after nuclear accidents:
recommendations from an Expert Group convened by IARC (17:40-18:30)

2. 私のキャリアパスとキャリア開発の視点

My career path and perspectives on career development (18:30-19:00)

十川佳代先生はアメリカ留学、就職、そしてフランスでのポストドクの経験を経て、現在、国際がん研究機関(IARC、フランス)で疫学者として活躍されています。この講演会では2017年に国際がん研究機関(IARC)によって招集された十川先生を含む国際専門家グループによる、将来起こりうる原子力事故後の甲状腺健康モニタリングの長期戦略についての提言についてご講演いただいた後、ご自身の現在に至るまでのキャリアパス、及びキャリア開発のために重要だと感じられた点についてもお話しいただきます。

教職員のみならず、若手研究者や学生の皆さん、ぜひお聴きください！

After studying and working in the US and completing her postdoc at the International Agency for Research on Cancer (IARC) in France, Dr. Kayo Togawa is currently working at IARC as an Epidemiologist. In 2017, IARC convened an international, multidisciplinary Expert Group including Dr. Togawa in order to develop recommendations on long-term strategies for thyroid health monitoring after a nuclear accident. She will discuss about their recommendations.

She will also talk about her career path up until now and also share some of her perspectives on what is important for one's career development.

2019年

10月10日 **木**

17:40~19:00

弘前大学保健学研究科
F棟1階 大学院講義室1

対象：学生・大学院生・教職員
※受講無料，申込不要

[お問い合わせ]

弘前大学保健学研究科総務グループ

TEL : 0172-39-5518

講師：十川佳代 先生
国際がん研究機関
(フランス)

