

# 放射線と環境・食の安全

3月14日【土曜日】 13:00-16:50

東京大学 弥生講堂 一条ホール

参加  
無料

## プログラム

13:00～13:10

### 開会の挨拶

東京大学 食の安全研究センター長 関崎 勉

13:10～13:30

### 「放射線の生物作用—コミック誌からの話題」

富山大学 大学院医学薬学研究部（医学）放射線基礎医学講座 近藤 隆

座長 弘前大学 理事・副学長、大学院保健学研究科 柏倉幾郎

13:30～14:00

### 「放射線と染色体異常—被ばく事故における線量評価の視点から—」

弘前大学 被ばく医療総合研究所 放射線生物学部門 吉田光明

14:00～14:30

### 「原発事故により放出された放射性物質の海洋における動態」

弘前大学 被ばく医療総合研究所 放射線化学部門 山田正俊

14:30～14:45 休憩

座長 東京大学 大学院農学生命科学研究科 田野井慶太郎

14:45～15:15

### 「原発事故が水産業に及ぼした影響」

東京大学 大学院農学生命科学研究科 国際水産開発学研究室 八木信行

15:15～15:45

### 「原発事故後における農業再生の試み」

東京大学 大学院農学生命科学研究科 国際情報農学研究室 溝口 勝

座長 富山大学 大学院医学薬学研究部（薬学） 櫻井宏明

15:45～16:15

### 「農地のカドミウム汚染対策から学ぶ放射能土壌汚染対策」

富山大学 大学院理工学研究部 地球生命環境科学専攻 丸茂克美

16:15～16:45

### 「トリチウムを知る—原発事故におけるトリチウムの影響—」

富山大学 水素同位体科学センター 鳥養祐二

16:45～16:50

### 閉会の挨拶

弘前大学 理事・副学長、大学院保健学研究科 柏倉幾郎

### ●プログラムに関するお問い合わせ：

富山大学研究振興部

〒930-8555 富山県富山市五福 3190

Tel.: 076-445-6694 Fax.: 076-445-6033

E-mail:kenshin@adm.u-toyama.ac.jp

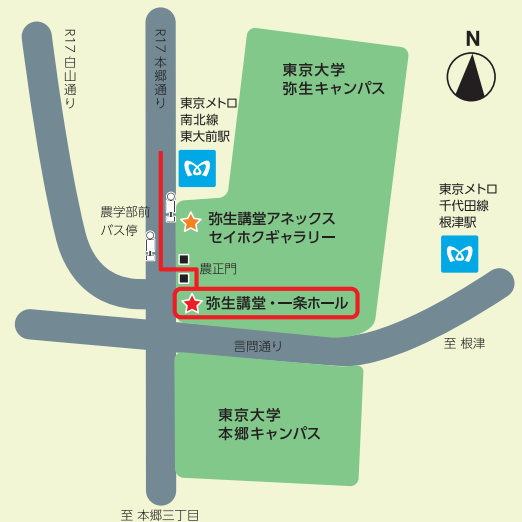
### ●会場に関するお問い合わせ：

東京大学・農・食の安全研究センター

〒113-8657 東京都文京区弥生1-1-1

Tel./Fax.: 03-5841-0916

### 会場（弥生講堂一条ホール）の場所



### 【交通案内】

#### ●地下鉄

東京メトロ 東大前駅（南北線）徒歩1分

東京メトロ 根津駅（千代田線）徒歩8分

#### ●都バス

御茶ノ水駅（JR中央線、総武線）より

茶51 駒込駅南口又は東43 荒川土手操車所前行

東大（農学部前バス停）下車徒歩1分

3 大学  
連携事業

富山大学 学長裁量経費事業

「安心・安全のための放射線研究拠点の形成と大学からの情報発信」

東京大学・農・食の安全研究センター

弘前大学被ばく医療総合研究所

