

## 文部科学省主催

# 「持続可能な農業のための放射線技術・放射線育種の応用に関する公開セミナー」 開催のご案内

文部科学省ではアジア原子力協力フォーラム（FNCA）において放射線育種の活動を実施しております。この活動の一環として、この度、公開セミナーを下記の要領で開催することといたしました。放射線育種による地域農業への貢献の可能性、日本やアジア地域での成功事例等について理解を深めて頂ける機会です。多数の方々のご参加をお待ちしております。

- 主 催 : 文部科学省
- 後 援 : 福井県、公益財団法人 若狭湾エネルギー研究センター
- 開催日時 : 平成 28 年 12 月 14 日(水)13:30~16:20
- 開催場所 : 若狭湾エネルギー研究センター 1階 ホール
- 言 語 : 日本語（英語での講演は同時通訳あり）
- 議 長 : 田中 淳 量子科学技術研究開発機構 量子ビーム科学研究部門 研究企画室長
- プログラム : 開会挨拶 : 文部科学省 研究開発局 核不拡散科学技術推進室  
旭 信昭（公財）若狭湾エネルギー研究センター 理事長
- 講演 :
- 1) FNCAの活動と持続可能な開発のための効果的な放射線技術の応用  
発表者：文部科学省 研究開発局 核不拡散科学技術推進室
  - 2) イオンビームによる放射線育種技術の開発と農業への貢献  
発表者：阿部 知子 理化学研究所 仁科加速器研究センター  
応用研究開発室長（生物照射チームリーダー）
  - 3) 持続可能な農業のための放射線育種とその応用  
発表者：中井 弘和 FNCA放射線育種プロジェクトリーダー  
静岡大学名誉教授、元副学長
  - 4) 日本での放射線育種の成功例とその応用の世界的トレンド  
発表者：加藤 浩 農業・食品産業技術総合研究機構  
次世代作物開発研究センター放射線育種場 場長
  - 5) マレーシアにおける放射線育種の成功例  
発表者：Dr. Sobri Bin HUSSEIN マレーシア原子力庁 上級研究員
  - 6) ベトナムにおける放射線育種の成功例  
発表者：Prof. Dr. LE Huy Ham 農業遺伝学研究所 所長
- 閉会挨拶 : 中井 弘和 FNCA放射線育種プロジェクトリーダー

\* プログラムの一部を変更することもあります

### 会場へのアクセス

若狭湾エネルギー研究センター 1階ホール 〒914-0135 福井県敦賀市長谷 64-52-1 ※裏面参照

### お申込み方法

どなたでもご自由にご参加頂けます。

お名前、ご所属を記載の上、電子メールまたはFAXでお申し込みください。

### お申込み、お問合せ先

（公財）原子力安全研究協会 国際研究部 担当：小池 亜紀

〒105-0004 東京都港区新橋 5-18-7 TEL:03-5470-1983 FAX:03-5470-1991

電子メール：[koike@nsra.or.jp](mailto:koike@nsra.or.jp)

## 会場へのアクセス（地図）



### ◇ ご案内 ◇

【電車の場合】 JR敦賀駅からタクシーで約20分

【お車の場合】 敦賀ICから約20分