

## ～原子力科学・災害科学の融合による高度原子力規制人材の育成～

原子力利用における安全の確保は世界共通の課題であり、不断の技術開発のみならず、的確な原子力規制の構築及びその遵守は不可欠です。このため、厳格かつ質の高い規制を行う人材を効果的・戦略的に育成していく必要があります。新潟大学では、総合大学の強みを活かし、原子力災害時の対策を支援・強化するため、自然災害・原子力・災害医療の知識を備えた中核リーダー及び原子力災害時の命と健康を守る地域リーダーの養成を目指したプロジェクトを始動させます。

日 時 : 2023年3月3日(金) 14:00～16:15 (13:30 受付開始)

開催方法 : 対面式とオンライン (Zoom) のハイブリッド  
(参加登録者に Zoom URL を事前に通知します)

会 場 : 新潟大学五十嵐キャンパス 中央図書館ライブラリーホール

## 【プログラム】

開会あいさつ 末吉邦 (新潟大学 研究・大学院担当理事・副学長/研究推進機構長)

14:05～14:20 後藤淳 (新潟大学 研究推進機構共用設備基盤センター 助教)

「新潟大学における原子力規制人材育成事業の紹介」

14:20～14:35 卜部厚志 (新潟大学 災害・復興科学研究所 教授)

「新潟大学災害対応社会創成プロジェクトについて」

14:35～15:05 久保田宙生様 (原子力規制庁長官官房人事課 課長補佐)

講演 1 「原子力規制委員会における規制業務及び人材育成と  
原子力規制人材育成事業を通じた大学への期待」

15:05～15:10 休憩

15:10～15:40 金子信之様 (新潟県防災局 原子力安全対策課 課長)

講演 2 「新潟県の原子力安全行政について  
～新潟県の原子力専門職員の採用の考え方・求める人物像～」

15:40～16:10 菊池崇志様 (長岡技術科学大学 技学研究院量子原子力系 准教授)

講演 3 「長岡技術科学大学における原子力規制人材育成事業の取組み」

閉会あいさつ 伊藤紀美子 (新潟大学 自然科学系農学系列 (農学部) 教授)

アクセス : 新潟大学五十嵐キャンパス  
中央図書館ライブラリーホール  
新潟市西区五十嵐2の町8050番地  
お車でお越しの際は、(旧)正門から入構してください



参加申込 : 右記QRコードからご登録ください

(当日参加も可・Zoom参加者は当日12時までにご登録下さい)

参加費 : 無料 (どなたでもご参加いただけます)

問い合わせ先 : 研究推進機構 原子力規制人材育成事業統括センター

TEL : 025 (262) 6997

E-mail : apr-kisei@cc.niigata-u.ac.jp

