

長岡技術科学大学 原子力安全フォーラム
原子力規制人材育成事業 地域連携新潟モデル規制セミナー
「新潟モデルによる原子力安全規制人材育成」開催案内

長岡技術科学大学原子力システム安全工学専攻では、学生・教員が地域のみならずと共に学ぶ機会を作るとともに、原子力に関する研究教育成果をご紹介してフィードバックを得るために、毎年「原子力安全フォーラム」を開催してまいりました。

また2016年度から、原子力規制庁の補助を受けて、原子力発電プラントの規制体系を技術者の視点から実践的に理解して安全性向上に取り組める人材を育成するカリキュラムを開発しています。2020年度末で本事業が終了することから 事業の成果をご報告するとともに今後の展望について 皆様の忌憚ないご意見を頂戴できればと存じます 多くの方のご参加をお待ち申し上げております

記

- 1. 日 時** 令和3年1月14日(木) 13:30-16:00
- 2. 場 所** アオーレ長岡 市民交流ホールA+ ホワイエ (事前登録者に講演を遠隔配信します)
(〒940-8501 新潟県長岡市大手通1丁目 最大80名)
感染症対策を徹底した上で、現地とオンラインでのハイブリッド開催となります。
現地参加の場合、当日の検温・体調チェックの結果次第で、ご入場をお断りする場合があります。予めご了承ください。
- 3. プログラム** (講演者・講演順序は前後する可能性があります)
- 13:30 開会挨拶と趣旨説明 (長岡技術科学大学・専攻長 江 偉華、他)
- 13:50 JCO事故 福島第一原発事故から学ぶ放射線安全規制教育の重要性(仮題)
東京医療保健大学 教授 明石真言様)
- 14:20 休憩・ポスターによる長岡技術科学大学の取り組み紹介(研究 規制人材育成教育など)
- 14:50 原子力システム安全規制コースの運営状況について
(長岡技術科学大学原子力システム安全工学専攻 特任教授 鈴木雅秀)
- 15:20 パネルディスカッション：原子力システム安全規制コースへの期待
登壇者 明石真言氏 奥博貴氏(原子力規制庁 金子信之氏(新潟県防災局
古口日出男氏(新潟工科大 高田英治氏(富山高専) 長岡技科大教員)
- 16:00 閉会挨拶 (長岡技術科学大学 副専攻長 鈴木達也)
- 4. 申込・問合せ：** 参加ご希望の方は長岡技術科学大学 原子力規制人材育成担当 菊入
(jkikuri@vos.nagaokaut.ac.jp)まで、お名前・ご所属をご連絡下さい。

以上