

令和3年度 長岡技術科学大学

安全安心社会研究センター 特別講演会

主題 「人の特性を考慮した設備の安全化」

労働災害低減の基本は、エネルギーを有し、大きな力を出す機械の運転開始、継続を、安全が確認されていることを条件とすることである。しかし、現実の作業では、この基本ができないこともある。その際には、人が不安前な作業をしないように教育すること、誤った作業のしにくい機器・機械とすること、正しい動作を確実に修得できるようにすること等の人の側の対策も大切である。

今回は、人の特性を考慮した設備の安全化を考えたく、上記のヒントとなる分野の知見を講演いただく。

開催日時：**2021年7月10日(土) 13:00～17:00**

開催方法：**Zoomによるオンライン配信**

※ 後日、お申込みいただいたメールアドレス宛に、Zoom IDをご案内します。

Time Schedule

司会進行：安全安心社会研究センター センター長 福田 隆文

12:40 ~ 13:00	受付(接続確認)
13:00 ~ 13:10	開会の挨拶(福田 隆文 センター長)
13:10 ~ 14:10	講演1 「安全に働くための作業行動の理解」 労働安全衛生総合研究所 機械システム安全研究グループ 北條 理恵子氏
14:10 ~ 14:15	休憩
14:15 ~ 15:15	講演2 「人に誤った使い方をさせない安全なものづくりについて考える」 株式会社オーエックスエンジニアリング 山口 高司氏
15:15 ~ 15:25	休憩
15:25 ~ 16:25	講演3 「スポーツの競技力向上に関する一考 ～組織作りと技能向上～」 新潟大学 現代社会文化研究科 牛山 幸彦氏
16:25 ~ 16:50	総合討論(司会:福田 隆文 センター長)
16:50 ~ 16:55	閉会の挨拶(塩野谷 明 副センター長)
17:00	閉会

主催：長岡技術科学大学 安全安心社会研究センター

共催：長岡技術科学大学 システム安全同窓会

対象：システム安全に興味のある方

参加費
無料

詳細：安全安心社会研究センターURL → <https://safety.nagaokaut.ac.jp/>

申込先
問合せ先

長岡技術科学大学安全安心社会研究センター特別講演会担当 山田修一

〒940-2188 新潟県長岡市上富岡町 1603-1 / Tel: 0258-47-9739 / Mail: yamasyu@konomi.nagaokaut.ac.jp