

令和2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 「新しい安全解析手法」

参加費
無料

安全解析の代表的な手法として FTA, FMEA 等があげられ、広く適用されている。一方、近年のシステムの大規模化、複雑化の中で新しい手法が求められてきている。そこで、安全性・信頼性の総合的な評価、システム内要素の相互関係の視点での評価、大規模システムの確率論的安全性評価を取り上げ解説頂き、それを基に総合討論を行う。

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
13:00 ~ 13:10	開会の挨拶 本日の趣旨説明(福田 隆文 センター長)
13:30 ~ 14:20	講演1「鉄道 RAMS 規格の特徴と展望」 独立行政法人 自動車技術総合機構 交通安全環境研究所(本学 非常勤教員) 田代 維史 氏
14:30 ~ 15:20	講演2「STAMP/STPA の広範な分野での適用事例」 有人宇宙システム株式会社 星野 伸行 氏
15:30 ~ 16:20	講演3「原子力発電所の設計、運用における確率論的リスク評価の活用」 東京電力 HD 株式会社 柏崎刈羽原子力発電所 原子力安全センター 安全総括部長 米山 充 氏
16:20 ~ 16:40	総合討論(司会:福田 隆文 センター長)
16:40 ~ 16:45	閉会挨拶(塩野谷 明 副センター長)
16:50	閉 会

日時 2020年12月12日(土) 13:00~17:00

会場 グランパークカンファレンス田町 401ホール
東京都港区芝浦3丁目4-1 田町グランパーク, URL <https://www.granpark.jp/access/>

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

定員 会場：40名, Zoom 同時配信

- ・ 会場聴講者 40名については、会場での参加希望申込みメールの先着順で決めさせていただきます。
- ・ 一週間前(12月5日)を目処に Zoom 接続情報をご登録頂いたメールアドレスにご連絡いたします。

※今後の状況の変化によっては、会場での聴講は不可となる可能性があります。
その際には全面 Zoom での実施となり、会場聴講で申し込まれた方も Zoom での聴講をお願いします。

詳細：安全安心社会研究センターURL → <https://safety.nagaokaut.ac.jp/>申込方法
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長岡技術科学大学
Nagaoka University of TechnologyResearch Center for Safe and Secure Society
安全安心社会研究センター