



## 安全安心社会研究センター 特別講演会

情報技術・IoT・コンピュータ技術を活用した安全  
— 何ができるか、予め考えるべき点は何か —

日時

2022年7月2日(土) 13:00~17:00

会場

田町グランパークカンファレンス 401ホール (定員40名)  
東京都港区芝浦 3-4-1 (<https://www.granpark-c.com/>)

※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。

Zoom  
同時配信

\*一週間前(6月24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。

## プログラム

第一講

新しい時代の安全 “協調安全”の概念、実例及び課題について  
一般社団法人セーフティグローバル推進機構 松浦裕士 氏

第二講

人工知能(AI)と自律制御の安全  
国立研究開発法人 産業技術総合研究所 藤原清司 氏

第三講

AUTOSAR: モビリティの提供を「継続可能」とするための  
プラットフォーム  
イーソル株式会社 櫻井 剛 氏

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  
詳細：<https://whs.nagaokaut.ac.jp/safety/>

参加費  
無料お問合せ  
お申込み

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

Research Center for Safe and Secure Society

安全安心社会研究センター

