

# イノベーションとそれに対応した新しい規格

## 第Ⅰ部

13:05~15:15 新しい規格の動向

- ▶機械の可動部分と人の接触時に生成される力学的な安全データの標準化  
豊田工業高等専門学校 校長 山田陽滋 氏
- ▶IEC61496“機械類の安全性—電気的検知保護設備”における  
新しい検出技術(画像、ミリ波)を使った安全センサ規格の開発動向  
オプテックス株式会社 村田記一 氏  
オムロン株式会社 竹島昌俊 氏

## 第Ⅱ部

15:25~16:25 イノベーションにおける課題と解決

- ▶ドローンイノベーションと標準化  
東京大学大学院 工学系研究科航空宇宙工学専攻 五十嵐広希 氏

## 第Ⅲ部

16:30~17:00 総合討論会

## 日時

2022年12月17日(土) 13:00~17:05

Zoom 同時配信

Zoom 接続情報は一週間前(12月9日)を目処にいただいたメールアドレスにご連絡します。  
※今後の状況の変化によっては、会場での聴講は取り止めとなる可能性があります。  
その際には全面 Zoom での実施となります。

## 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。

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