

# 安全工学シンポジウム2018

2018年7月4日(水)、5日(木)、6日(金) 日本学術会議

会 期：2018年7月4日～2018年7月6日

日本学術会議

会 場： 東京都港区六本木 7-22-34

〔交通〕 東京メトロ千代田線「乃木坂」駅 5 出口

案 内 タイムテーブル、プログラム等 → <http://anzen.org/index.html>

## ＜安全技術応用研究会 オーガナイズドセッション＞

### ～OS-15 機械安全の原点である安全確認型システムから協働システムに～

安全技術応用研究会では安全工学シンポジウムの「オーガナイズドセッション」として下記のとおり企画開催いたします。

会員の皆さまをはじめ多くの方々のご参加をお待ちしております。

○ 開催日時：7月6日(金) 14:00～15:40

○ 場所：日本学術会議 第3室6階6-C

#### (1) テーマ

機械安全の原点である安全確認型システムから協働システムに

#### (2) オーガナイザ/コーディネーター

増田 義典 (YKK株式会社)

#### (3) 講演テーマ

1：安全確認型システムの原理について (杉本 旭：NPO安全工学研究所)

2：協働ロボットと安全確認型システム (大西正紀：村田機械)

3：フルブルーフと安全確認型フェールセーフ (亀山秀明：安全技術応用研究会)

4：技術者の倫理と機械安全の設計者 (森山 哲：安全技術普及会)

5：総合討論

以上