

特別講演会（厚生労働省ご担当官ほか）

「機能安全による機械等の安全のすすめ方」

～ 統合生産システム（IMS）、ロボットシステムを中心として ～

- 1 開催日 2019年9月27日(金) 13時20分～16時40分
(受付12時50分から)
- 2 開催場所 公益財団法人仏教伝道協会 会議室8階「和」
〒108-0014 東京都港区芝4丁目3-14
JR田町駅より徒歩8分
地図 → <http://www.bdk.or.jp/bdk/access.html>
- 3 主催者等 主催者 安全技術応用研究会
共催者 (一社)安全技術普及会
- 4 参加者 機械安全、機能安全にかかわる機械の設計者、製造者、ユーザなど
(どなたでもご参加いただけます。)
- 5 定員 150名 (参加費無料) ※事前のお申し込みが必要です。
- 6 講演内容

主催者挨拶

- (1) 機能安全による機械安全の進め方
厚生労働省 労働基準局 安全衛生部 安全課
副主任中央産業安全専門官 増岡宗一郎 氏
- (2) 産業ロボット協働運転の安全仕様について
S-Tech Lab (エステック ラボ) 代表 大西 正紀 氏
(安全技術応用研究会会員)
- (3) 統合生産システム（IMS）における機械安全
独立行政法人労働者健康安全機構
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
統括研究員 清水 尚憲 氏
(安全技術応用研究会副会長)

(注) 講演内容は変わりませんが、今後タイトルは変更する場合があります。

7 申し込み方法

別紙に必要事項を記載のうえメール等でお申し込みください。

※ 当日は、当会からの受講受付の返信メールをご持参ください。

(注) この特別講演会は安全技術応用研究会の第317回月例会の特別企画として実施するものです。