

<h1>第 317 回月例会議事録</h1>	安全技術応用研究会	
	承認	確認
	企画運営委員長 増田	企画運営委員

◎ 日時 2019年9月27日(金) 13:20~16:40

◎ 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

◎ 出席者 105名(法人会員:61名 個人会員:13名 会員紹介:7名 一般参加:24名)
※講師:3名 事務局:3名 総合計:111名

1. 特別講演会 ※講演会資料については(2)大西講師のみ安応研 HP 会員専用にて掲載

(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)

(4) 講演会配布資料

- ・安全技術応用研究会の案内:リーフレット
- ・一般社団法人安全技術普及会の案内:リーフレット
- ・特別講演会テキスト
- ・アンケート

(5) 会場での展示資料

☆安全技術応用研究会関係

- ① 安全要求仕様書の手引き
- ② 機械安全リスクアセスメント手引書
- ③ 「Advanced Safety Design」研究報告書

☆(一社)安全技術普及会関係
機械安全講習会用テキスト

＜機械安全の専門講座講習＞（MSE-A）

- ① 機械安全工学
- ② 安全なシステム構築の原理原則
- ③ リスク低減と災害事例
- ④ 制御安全(上級)
- ⑤ リスクアセスメント 上級と妥当性確認

＜電気安全・制御安全講座＞（MSE-B）

- ① 機械の電気安全
- ② 機械の制御安全

＜機械安全の基本講習＞（MSE-C）

- ① 機械安全の基本講座1（技術者倫理、法令遵守、国内法と機械安全関係法令、
機械安全原則:その1）
- ② 機械安全の基本講座2（機械安全原則:その2、リスクアセスメント）
- ③ 機械安全の基本講座3（リスク低減、機械に関する危険性の通知:残留リスク）
- ④ 機械安全の基本講座4（機械の設計・製造段階のリスクアセスメントとリスク低減と
使用上の情報）

＜機械安全の入門講座＞（MSE-D）

- ① 機械安全の入門講座

講演会資料

講演資料	資料名
1-1	産業ロボット協働運転の安全仕様について