

<h1>第 318 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10月18日(金) 10:00~16:30
- ◎ 場所 品川区 きゅりあん 5階 第2講習室 (☎03-5479-4100)
- ◎ 出席者 24名 (法人会員:社名 14社 15名 個人会員:8名 オブザーバ 1名)

1. 報告事項

1) 自己紹介・トピックス紹介

①事務局連絡

先月 27 開催された特別講演会については、111 名(うち一般参加 30 名)の多くの方が参加されました。

またアンケート結果からも好評を得ることができました。今後もこういった企画を検討して開催していきたい。

② 自己紹介・トピックス

1. 外資系との提携により、マネージメントシステムが見直しを実施しているが、リスクアセスメントのレベルなど課題が多い。
2. 経営者が安全にコストをかけない課題は、依然として根強くある。

2) 定例報告

- ① 第317回月例会・第42回企画運営委員会の概要。
 - ・ 詳細は「第317回月例会議事録」参照。
- ② 第41回関西月例会・関西委員会活動報告概要。
 - ・ 詳細は「第41回関西月例会議事録」参照。

2. テーマ「RA委員会報告」

11:00~14:30

～機械安全リスクアセスメント手引書について説明～

RA委員会

安応研 HP に掲載した RA 委員会の成果物である機械安全リスクアセスメント手引書(Ver1.1)について概要説明を行った。

- Q&A -

・本手引書の対象者を明確にするために「設計者のため」をタイトルに追記してほしい。

* RA 委員会からのお願い

・手引書に関する意見がありましたら、

添付資料 2-2「機械安全リスクアセスメント手引書コメントフォーム」(ホームページにも掲載予定)の記入例を参考にして、11月20日(水)まで事務局宛てに提出をお願いします。

3. テーマ「安全の基礎理論(1)」

14:45~16:15

～知っておいて頂きたい基本的事項～

福田会長

概要

機械安全の共通基盤を確認するために、論理演算の基本公式や安全の伝達・危険の伝達の原理原則をわかり易く解説。

今回の講演については、好評につき今後の月例会で継続して開催する予定。

詳細は資料 3-1「安全の基礎理論 (1)」を参照して下さい。

月例会説明資料

資料番号	資料名
2-1	「第11回リスクアセスメント委員会報告」(最終)
2-2	「機械安全リスクアセスメント手引書コメントフォーム」
3-1	「安全の基礎理論 (1)」