

<h1>第 295 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 2017 年 11 月 24 日(金)10:00～16:30
- ◎ 場所 きゅりあん 5 階 第 4 講習室
- ◎ 出席者 21 名 (法人会員:13 名 個人会員:7 名 オブザーバ:1 名)

## 1) 報告事項

### ① 福田会長の挨拶

今回労働安全の仕事を経験された小林繁男氏が安全技術応用研究会(以下安応研と称す)と安全技術普及会(以下普及会と称す)の事務局長に就任しました。

### ② 小林新事務局長の挨拶

民間企業や労働基準監督官などを歴任しながら全国の職場の安全活動を中心とした仕事を経て、最近まで日本労働安全衛生コンタクト会の事務局長をやってきました。

これから安応研と普及会の事務局長としてやっていきたいと思っておりますので是非よろしくお願いします。

## 2) 自己紹介

### ① 企画運営委員長挨拶

12 月に機械安全エンジニア「A」と「D」の審査試験が行われます。来年は機械安全エンジニアの審査試験「A」、「B」、「C」、「D」のラインナップで開催する予定です。

また 12 月の月例会は、明治大学名誉教授向殿先生の講演を予定しています。さらに来年は大きな節目として第 300 回目を迎えます。今後とも皆様のご協力をお願い致します。

### ② 月例会初参加者 オブザーバ 1 名

## 3) 定例報告

### ① 第 294 回月例会(東京)及び第 18 回企画運営委員会の概要説明 報告: 企画運営委員長

詳細は月例会議事録を参照。

### ② 第 19 回関西月例会・関西委員会活動報告

詳細は関西月例会議事録を参照。

### ③ 最新情報トピックス・フォローアップ

#### ➤ 向殿先生の特別講演の案内

・第 296 回月例会(12 月)で明治大学名誉教授向殿先生を迎え講演を開催。

テーマ:「IoT 時代の新しい安全設計思想を探る」

尚月例会終了後は忘年会を兼ねて向殿先生を囲んで懇親会も予定しています。

➤ 「最新の機械・電気等に関する規格について」

報告:TUV 杉田様

(IEC/TC199、TC44 の動向等)

報告内容

- ・ISO/TC199、IEC/TC44 が WG(作業部会)として担当している規格と現在進行中の改訂状況。
  - ・JIS(日本工業規格)の改訂作業(最終ドラフト段階)状況。
  - ・NFPA の委員会が担当している規格と現在進行中の改訂状況。
    - \* 報告後質疑応答が行われた。
- 詳細は資料 295-1-1「機械安全関連及び標準」を参照のこと。

➤ 産業・化学機械と安全部門(事例)発表講演会 2017 年度(冬)

現在上記講演会を募集中。 主催:日本機械学会

—詳細は <https://www.jsme.or.jp/kaihi/minaoshi/kanren.html>

➤ 講演会紹介

テーマ:安全評価・認証の実務者が語る「機械安全と第三者評価・認証」

開催日:2018 年 2 月 9 日(金) 10:00~17:00

会場:品川区中小企業センター 大会議室

—詳細は <https://www.jsme.or.jp/icm/seminar.html#seminar>

➤ 福田会長からの報告事項

- ・本日の安全技術普及会臨時社員総会で、大西氏、西田氏、今枝氏が新理事に選任されました。

➤ 事務局からの連絡事項

- ・安全技術普及会が機械安全に関する記事を寄稿した雑誌「機械設計 12 月号」を会員に配布をします

**配布資料 1 部**

資料 295-1-1 「機械安全関連規制及び標準」 提供 TUV ラインランドジャパン(株)様

2. 討議テーマ「現状のリスクアセスメントの問題・課題に関する討議」

— サブタイトル:「危害の発生確率」の見積もりについての問題点 —

13:15~16:30 (企画運営委員会)

**【概要説明】**

リスクアセスメントのリスクパラメータである「危害の発生確率」の評価基準について討議する。

1. 会員各社の危害の発生確率の基準事例紹介

- 1)3社からの基準事例の紹介があり、それについて良い点や問題点などの活発な討議があった。
- 2)国際規格に基づく発生確率の事例紹介をした。

—本日の総括—

安全応用研究会として、今までの討議の中で浮彫になったリスクアセスメントの問題について、関連する国際規格などをわかりやすく解釈して会員に発信することが使命である。

そのため、リスクアセスメントに関する調査・研究委員会を立ち上げるので、皆様のご協力をお願いします。次回以降も、本テーマは継続する。

月例会配布資料

資料番号	資料名
295-1-1	「機械安全関連規制及び標準」提供 TUV ラインランドジャパン(株)