

<h1>第322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	企画運営委員

◎ 日時 2020年 2月 14日（金） 13：00～16：30

◎ 場所 品川区中小企業センター 6階 大講習室

◎ 出席者 25名（法人会員：14社18名 個人会員：7名）

1. 総会報告に関して

企画運営委員長からAM中に実施された安全技術応用研究会総会について概要報告。

○議案については賛成多数により可決。

○福田会長より安全技術応用研究会の現状説明および今後の活動について。

※講演会等実施することで知名度UPおよび講演会収入を活動費としていく。

○安全技術応用研究会の会員数を増やして行くための施策を検討。

2. 報告事項

1) 自己紹介・トピックス紹介

- ・会員企業からの災害報告2件。
- ・会員企業の機械安全取組み状況。
- ・トラップキーシステムの紹介
- ・その他

2) 定例会報告

① 第321回月例会・第46回企画運営委員会報告・関西月例会報告

各報告内容については安応研HPを参照願います。

・第321回月例会議事録 参照

・第45回関西月例会議事録 http://www.sostap.org/meeting/schedule/images/next_k46.pdf?200130#view=Fit

3. “しくみ”を用いた安全確認型システム

14:00～15:45

～TC2 仕組みを用いた安全の解説(その2)～

石原氏

昨年12月に引き続き、電氣的制御を用いず簡単な仕組み(カラクリ)で機械の安全化を図る方策について説明する。本方策は安価なだけでなく、現場の作業者でも考案できるので、既存設備の安全化を図るためには欠かせない手法である。

配布資料3-1：“しくみ”を用いた安全確認型システム（12月度月例会配布資料）参照

3-2：“しくみ”を用いた安全確認型システム 事例集 参照

3-2 からくり設備の紹介(無動力)

15:45~16:30

アイシン AW 奥野氏

アイシン AW の中国工場導入した無動力(カラクリ)の工程に関して紹介。

*紹介資料は安応研 HP に掲載予定

~ 16:30 終了

月例会説明資料

資料番号	資料名
---	“しくみ”を用いた安全確認型システム 2019年12月開催月例会「資料320-2-1 “しくみ”を用いた安全確認型システム」参照
3-1	“しくみ”を用いた安全確認型システム 事例集