

<h1>第 327 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12月18日（金）13：00～16：30
- ◎ 場所 web 開催
- ◎ 出席者 27人 （法人会員：13社18人 個人会員：9人）

1. 報告事項

1) 自己紹介・トピックス紹介

①自己紹介

- ・ 在宅勤務は回数が減り始めているが、未だに新型コロナ以前には戻っていない。
- ・ 感染者が増えてきた会員企業もあり、対応に苦慮している。

②報告事項

- ・ 安全確認型研究Grは1月に初回会合開催予定。
毎月開催で委員各位に案を提示する予定。

2. 記念講演

「機械設備の安全は、どこへ向かうのか ～機械安全の過去、現在、未来～」13:40～14:40

明治大学 名誉教授 向殿 政男 氏

ビデオレターによる記念講演を拝聴した。

3. テーマ発表

3-1. 会員企業の活動紹介 「日本特殊陶業株式会社の活動紹介」

14：55-15：45

日本特殊陶業株式会社 今西 氏

制御盤の規格対応(IEC 60204-1)に対して、複数会員からアドバイスと、CEマーキング審査の実情紹介があった。

会員専用ページでの紹介内容は、非公開情報を除いて掲示します。

3-2. 「“しくみ”を用いた安全確認型で既存設備の安全化を図ろう -4-

15：45-16：30

企画運営委員 石原 氏

前回提示した宿題に3会員から回答があり、解説とアドバイスをし、質疑がなされた。

◎ アンケートのお願い

開催後に、参加者の皆さんにアンケートを配信いたします。リンクアドレスに接続していただき、所要事項にご記入のうえ、登録してください。

よろしく申し上げます。

月例会説明資料：会員専用ページに掲載

資料番号	資料名
327-2	機械設備の安全は、どこへ向かうのか ～機械安全の過去、現在、未来～ 動画公開 -1：講演資料 PDF版
327-3-1	「日本特殊陶業株式会社の活動紹介」 紹介資料 PDF版
327-3-2	“しくみ”を用いた安全確認型 11月度宿題の解説 動画公開 -1：【宿題解答事例 その3】ギアボックスのギア交換作業 PDF版