



安全技術応用研究会

関西月例会のご案内

機械安全について

- リスクアセスメントはどう進めればいいのか？
- 3ステップメソッドのステップ1: 本質的安全設計方策ってどうすればいいのか？
- そもそも、安全対策ってどのような手順で進めたらよいか？



こんなお悩みはありませんか？

こういった**安全対策の悩みについて、議論する場が関西にあります。**



【月例会参加でこんなメリットがあります】

- ・ 社内の安全対策で困っていること／課題解決に必要な安全技術の提案・展開方法などが相談ができる
- ・ 国内外の機械安全の安全技術の変化や潮流を知ることができる
- ・ 最新の国際規格、労働安全関連の国内法令等の情報をいち早く入手できる
- ・ 国際規格、国内法令の内容への疑問点について説明が受けられる

これまでの成果物

- ・ 安全技術講習会のテキスト作成
 - ①『電気制御安全』（初心者用）
 - ②『災害事例の安全性査定』
 - ③『基礎電気/制御安全技術』
- ・ 関西地区での研究成果(技術書作成)
 - ①『安全要求仕様書作成の手引き』
 - ②『Advanced Safety Design へのアプローチ - 機械の「本質的安全設計」についての考え方 -』

一度、お気軽にご参加ください



関西地区では、【**関西委員会**】の活動があります。

活動	開催日	開催場所	内容
関西月例会	月1回 第2金曜 13:00~17:00	新大阪	<ul style="list-style-type: none"> ・ 新しい規格・法令、安全技術等の紹介と討議 ・ 東京月例会との情報共有及び討議

※安全技術応用研究会へのご参加をお待ちしております。

連絡先等詳細はホームページ(<http://www.sostap.org/>)をご覧ください。