



# 安全技術応用研究会

## 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

### これまでの研究成果

- ① 各種機械安全技術講習会のテキスト
- ② 「安全確認型システムフェールセーフセンサからCEマーキングまで」研究調査報告書
- ③ 「安全確認型システム」研究報告書
- ④ 「しくみを用いた安全確認型システム」研究報告書
- ⑤ 「機能安全」研究報告書
- ⑥ 「リスクアセスメントに関する調査」研究報告書
- ⑦ 「ガードとインタロック」研究報告書
- ⑧ 「災害事例とその対策」研究調査報告書
- ⑨ 「電気安全技術チェックシート」研究調査報告書
- ⑩ 「機械制御安全技術」研究調査報告書

その他、多数

一度、お気軽にご参加ください



活動	開催日	開催場所	内容
月例会	月1回 10:00～17:00	東京	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 新しい規格・法令、安全技術等の紹介と討議</li> <li>・ 関西月例会との情報共有及び討議</li> </ul>

※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。