

## 静電気安全対策講習会

2009年6月  
ベキニット株式会社

2008年12月より2009年5月まで毎月1回のペースで計5回の静電気講習会を開催いたしました。ご多忙中、多数のご参加者に出席を頂き誠にありがとうございました。現在、第二段のプログラムを作成中です。次回の開催は**2009年秋**を予定しております。



講習会の様子



講習会(実験)の様子

無料セミナー

## 静電気安全対策講習会のご案内

拝啓 早春の候 貴社ますますご清祥のこととお喜び申し上げます。平素は格別のご高配を賜り、厚くお礼申し上げます。

さて、化学・製薬工場をはじめとする可燃性溶剤、粉体等を取り扱う製造現場では、火災・爆発事故の原因の一つに静電気放電に起因するものが数多くあります。

製造現場における静電気の危険性を理解して頂くために、静電気の基礎から静電気事故原因のポイント、具体的な安全対策までを実際に目で確認する実験を交えながら分かり易く、解説します。

少人数での受講により、分かり易い内容をご用意しております。また、質疑応答や個別相談も受け付けてまいりますので、皆様のご参加を心よりお待ちしております。

敬具

記

日 時： 2009年5月15日(金) 14時 受付開始 14時30分～17時  
講 師： 松倉 邦夫先生（独立行政法人 労働安全衛生総合研究所 兼 ベキニットアドバイザー）  
内 容： 静電気対策安全セミナー

静電気との遭遇！（冬の季節、車の乗り降り・・・ビリッ！）

- ① 静電気事故の統計を読む
- ② 静電気の基礎の基礎
- ③ 静電気安全対策のポイント（3要素と浮遊導体）
- ④ 静電気事故原因のポイント
- ⑤ 現場における静電気安全対策（目で見る安全対策例）
- ⑥ 静電気実験コーナー

会 場： ベカルトジャパン株式会社 〒104-0032 東京都中央区八丁堀 2-27-10-3F  
定 員： 先着 12名（基本的に1工場につき2名様まででお願いいたします）  
定員になり次第 締め切らせて頂きます。

参加費： 無料

申 込： 下部の申込用紙に必要事項を記入し、FAX または email にて返送願います。

主催 ベキニット株式会社

小黒、廣瀬

お問い合わせ TEL : 0480-36-1431

FAX : 0480-33-5831

E-mail : dm@bekinit.co.jp

ご氏名			
勤務先		部・課名	
所在地	〒	TEL	
		FAX	
ご氏名			
勤務先		部・課名	
所在地	〒	TEL	
		FAX	

※ 参加申込欄が足りない場合は、コピーしてご利用くださいますようお願いいたします。

## Map

所在地



## ＜講師プロフィール＞

松倉 邦夫（まつくら くにお）

昭和46年 三共化成工業(株)平塚工場に入社して以来、化学医薬品研究・製造等に係わり、多種多様の危険物の取扱いをして来ました。製造(10年間)、技術開発(17年間)を経て、環境安全課長に任命された時、同工場で静電気に起因した事故が発生しました。その事故を契機に工場の“静電気安全対策”の為に積極的に静電気を学び、また、静電気に精通されている(社)産業安全技術協会の専門家から指導を受けながら、静電気について専門的に習得して来ました。

最近では、静電気学会の「静電気安全指針改訂委員会」原案審議委員(2007年)、現在は「静電気障害災害研究委員会」「静電気フレキシブルコンテナ JIS 規格原案作成 WG」に参画しています。

静電気安全講習会では、“独自の実験を交えた解り易い静電気講習会”で、特に実験と講義を平行して行う事により“眼で見える・現場に直結した・判り易い”講習会を行って来ました。

講習先は、消防関係では、平塚市危険物安全協会を始めとして、小田原市危険物安全協会、大和市防火安全協会、(社)相模原市防災協会、ひたちなか市防火安全協会他など、また、企業などでも、数多くの現場診断・講演をして好評を得ています。

## ＜現在＞

- ・ 独立行政法人 労働安全衛生総合研究所 産業安全研究所 化学安全研究G (非常勤研究員)
- ・ 特定非営利活動法人 安全工学会 “保安力検討委員会” [経済産業省プロジェクト] (委託研究員)
- ・ 静電気学会 (障害研究委員)
- ・ ベキニット株式会社 (アドバイザー)

## ＜お問合せ＞

TEL : 0480-36-1431

以上