

作業安全教育講座 in 関西 開催のご案内

新型コロナ禍で中止を余儀なくされていましたが安全委員会（旧CS委員会）による本講演会を下記の通り開催することになりましたのでご案内申し上げます。
ご多用中とは存じますが、多くの皆様のご参加をお待ち申し上げます。

*****開催近くになりましたらホームページに掲載します。 www.jvia.gr.jp*****

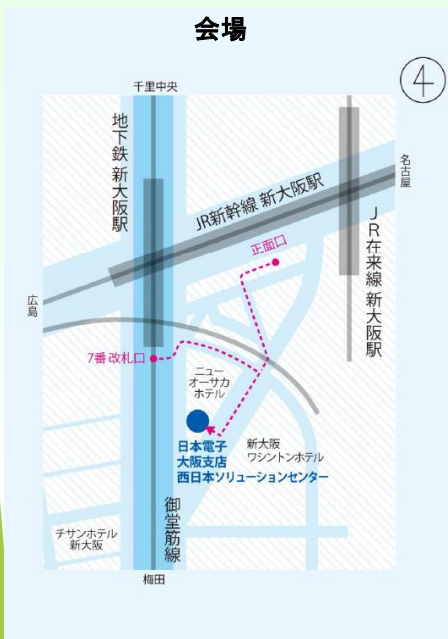
- 日 時：2023年 2月 10日（金） 13:00～17:00
- 講座会場：日本電子株式会社 西日本ソリューションセンター セミナールーム
住所：大阪府大阪市淀川区西中島5-14-5 ニッセイ新大阪南口ビル1階
https://www.jeol.co.jp/service_support/training/information.html#access
定員：30名 定員になり次第、締切

- 参加費 無料
- 参加方法 事前申込制 2022年12月20日より 申込受付開始
下記申込フォームよりお申込みください。

<https://forms.gle/s13GQXXbxi4VFUCL7>

(申込フォームがご使用がご使用いただけない場合は、JVIA事務局までご連絡下さいますようお願いいたします。)

**皆様のご参加
お待ちしております！**



作業安全教育講座

講演内容

【1】 見えない物の危険性とその対策

株式会社シンクロン サービス事業部
本多 博光（ほんだ ひろみつ）氏

真空産業の要である『真空』は直接目で見ることはできません。労働災害の中にも直接目で見ることはできないが為に発生している災害が数多くあり、具体的な解決策もまだまだ不十分であるのが現状です。そこで今回は、『直接目で見ることはできない』という危険性に着目し、真空産業で利用されているガス、磁石、電気等を選定し『危険性とその対策』について実際の事件事例、教育訓練などを紹介いたします。

【2】 電気はなぜ危険なのか？労働災害の事例・原因・対策について

（独）労働者健康安全機構 労働安全衛生総合研究所
三浦 崇（みうら たかし）氏

産業活動はもとより、生活の上でも電気の利用は欠かせないものです。しかし電気は利便性とともな危険性も持ち合わせており、家庭などでも何気なく使っているコンセントの電圧であっても、取り扱いを間違えると命に危険がおよぶようなことが起きます。近年でも労働の現場では、年間で100名前後の死傷災害が発生し、その約10%が死亡災害という、未だ憂慮すべき状況です。この講座では、感電災害の事例を取り上げながら、その原因と対策について考えます。

【3】 真空機器周辺の危険性と対策

キヤノンアネルバ株式会社 ソリューション技術部
堀田 和貴（ほった かずき）氏

近年の真空装置は自動化や安全対策の向上が図られており、危険に直面することは少なくなっています。作業者は装置に内在する危険に気づきにくい状況になっており、装置の通常動作時でも危険が存在する場合や操作を誤れば危険な状態になる可能性があります。今回は、装置稼働・保守の際に潜む危険、付随する機器の使用に伴う危険、設備を取り巻く環境における危険などについて、実際の事件事例をあわせて紹介いたします。

※都合により、一部講演が中止、変更となる場合もございますのでご了承ください。

●ご不明な点が御座いましたら、（一社）日本真空工業会 事務局 までご連絡下さい。

TEL : 03-3459-1228 FAX : 03-3459-9405

E-mail info@jvia.gr.jp