

第75回 テクノロジーカフェ

公益社団法人日本技術士会・静岡県支部

電気火災の発生原因とその防止対策

【内容】こんな話をします。

- ① 電気に関係する火災について
- ② 工場における電気火災について
- ③ 電気火災の具体的な事例について

※内容は変わることがあります。

電気は日常生活に必要不可欠なエネルギーですが、直接目に見えないことから気が付きにくいという性質があります。電気に関する災害で主なものとしては、感電事故と電気火災があります。今回は電気火災について、その特徴・発生原因・具体的事例・防止対策などをお話しさせていただきます。

なお、地震発生時に自動的に電気を遮断し火災の発生を防止する「感震ブレーカ」についても、ご紹介します。



講師：大嶽 陽一（おおたけ よういち）

1949年生まれ

技術士（電気電子部門）、労働安全コンサルタント、
第一種電気主任技術者、エネルギー管理士
（特別）高圧電気設備の設計・施工管理・維持運用及び
事業場の安全に係る診断・指導・教育など

- ・日時 令和6年6月20日(木) 14:00~15:30
- ・場所 オンラインZoom
シニアライフ支援センター 『くれば』 サテライト
- ・ミーティングID：9082908123
パスコード：908194