

<セミナーカリキュラム>

時 間	演 題	内 容	講 師
10 : 30~10 : 35	事務連絡		日本電気協会
10 : 35~11 : 20 (45分)	危険場所における防爆 電気機器の保全面での 取扱いに対する悩みと 問題点	防爆電動機の巻線巻替えやその他の特殊 機器の部品更新、防爆照明の取替え、防 爆センサーの取替え、インバータ盤更 新、危険場所での使用などユーザーとし て何が問題で悩んでいるのかについて皆 さんと共有化します。	出光興産(株) エンジニアリング室 電気 Gr シニアエンジニア 江藤 計介 氏
11 : 20~12 : 30 (70分)	「プラント内における 危険区域の精緻な設定 方法に関するガイドラ イン」の活用について	先に経済産業省より発表されたガイドラ インについて、その主旨を正しく理解し て頂き、賢く活用して頂けるように解説 するとともに、携帯型非防爆端末などの 安全な使用方法について具体的に解説し ます。	日本安全システム(株) 会長 永石 治喜 氏
12 : 30~13 : 30	昼 休 憩		
13 : 30~14 : 20 (50分)	防爆規制について検定 機関としてできること	防爆電動機の巻線巻替え等の単品検定に ついて、種々のケースにおける検定取得 方法の紹介ならびに、法令を遵守するた めに検定機関としてできること、また防 爆規制の最新動向を交え解説します。	産業安全技術協会 試験部長 小金 実成 氏
14 : 20~14 : 30	休 憩		
14 : 30~15 : 20 (50分)	「プラント内における 危険区域の精緻な設定 方法に関するガイドラ イン」を受けての防爆工 事について	防爆工事に関するガイドラインでは、危 険区域と非危険区域の境界の工事につき 詳細な記載がありますが、これらの場合 はどのように考えればよいのか解説しま す。	日本安全システム(株) 会長 永石 治喜 氏
15 : 20~15 : 30	休 憩		
15 : 30~16 : 30 (60分)	質疑応答	各講師が講演内容について、受講者の疑 問・質問にお答えします。	上記講師
16 : 30	終 了		

※都合によりカリキュラムが変更されることがあります。

