



## 田原分会だより

### 2020年度 田原分会 教育部会活動紹介

「会員のための田原分会」を目指し、今年度、教育部会活動では会員に向けた教育を充実させております。

#### 『2020年度 田原分会 特別教育』

多業種の会員会社を抱える田原分会において安全の知識さえあれば防げた災害をなくす目的で、分会員に向けて多種の特別教育を計画。

- ◎酸欠等防止特別教育 : 6/26
- ・有機溶剤作業教育 : 9/25
- ・フルハーネス特別教育 : 10/30
- ・振動工具作業教育 : 2/12

#### 「酸欠等防止特別教育開催だより」

日時：6月26日（金）9:30～17:10  
 場所：田原市緑が浜公園研修室  
 講師：田原分会 会長 杉山様  
 参加者：11名

#### ＜教育内容＞

- ・酸欠はなぜこわいのか
- ・構内における主な酸素欠乏危険作業場
- ・酸素欠乏症、硫化水素中毒とその発生原因他

#### （田原分会特別教育風景）



※ TMC構内酸欠エリアに入られる方への無資格作業防止と6月に開催したこともあり、夏場に集中する酸欠・硫化水素災害防止に大変役立つ教育となりました。

#### 『2020年度 田原分会 パワーUP教育』

工事安全のキーパーソンである工責者、作責者に対し、「自身と仲間を守る上で必要な知識」「工事管理する上で必要な能力」を身に付けてもらう目的で、分会員に向けてパワーUP教育を計画。

- ◎熱中症予防教育 : 6/12
- ・リスクアセスメント教育 : 8/21
- ・KYM教育 : 9/4
- ・作業手順書教育 : 9/30

#### 「熱中症予防教育開催だより」

日時：6月12日（金）13:30～15:30  
 場所：田原市緑が浜公園研修室  
 講師：田原分会 会長 杉山様  
 参加者：28名

#### ＜教育内容＞

- ・暑さ指数WBGT:湿球黒球温度について
- ・日最高暑さ指数（WBGT）と熱中症搬送数
- ・日常生活に関するWBGTに応じた指針
- ・WBGT値と温度の関係
- ・熱中症のメカニズム
- ・熱中症を引き起こす3つの要因
- ・熱中症予防対策

#### （田原分会パワーUP教育風景）



#### 【教育より学んだこと】

- ・暑さ指数を下げるための設備の設置
- ・休憩場所の整備、健康診断結果に基づく措置
- ・作業時間の短縮に配慮する
- ・水分、塩分のこまめな摂取に心がける
- ・日常の健康管理(睡眠不足、朝食)
- ・作業員同士お互いの健康状態をよく確認する

## 『2020年度 田原分会 全豊田資格教育』

新型コロナウイルス感染防止のため、各所で全豊田資格教育の開催中止や、少人数での講習を余儀なくされています。会員会社からも困惑の声と資格教育開催の要望が多くあったため受講機会損失者を救済すべく、分会員に向けて全豊田資格教育を計画。

- ・感電防止教育：8/19、10/2
- ・高所作業教育：8/19、10/2
- ◎作業責任者更新教育：7/24、11/11、2/5

### 「作業責任者更新教育開催だより」

日 時： 7月24日（金）9:30～18:40  
場 所： 田原市緑が浜公園研修室  
講 師： 田原分会 会長 杉山様  
参加者： 10名

（田原分会全豊田資格教育風景）



#### ＜教育内容＞

- ・ 作業責任者の役割と監督能力
- ・ 仕入先トヨタ構内作業要領
- ・ ロックアウトマニュアル
- ・ 全豊田 仕入先安全基準
- ・ 作業環境の改善
- ・ 異常時災害時の措置
- ・ リスクアセスメント作成演練
- ・ 作業指示書作成演練
- ・ K Y M実技演練

#### ※ 受講者の感想

他で4年前に受けた更新教育よりかなり詳しく教えてもらい田原まで来た甲斐があった。演練の題材が「非常階段扉の部分塗装」というイラストで誰にでも理解できる簡単な作業でとても分かり易かった。リスクアセスメント、作業指示書、K Y Mの演練を連続してやるカリキュラムだったので理解が深まった。講師の現場経験談が豊富で面白く、飽きのこない教育でした。失効ギリギリだったので開催していただいて本当に助かりました。

## 『2020年度 田原分会 気付き教育』

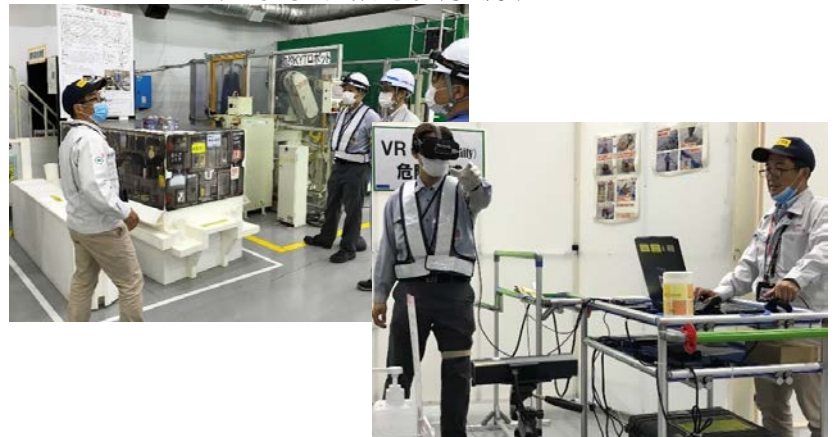
トヨタ自動車様のご厚意で、田原工場安全考動センターをご提供いただき、トヨタの安全理念を学び、災害事例の模型やVRでの危険の疑似体験を通して、「安全な作業をする意識」「危険な箇所への気付き」「自ら考えて改善できる考動」ができる人を育てる教育を分会員に向けて計画。

◎気付き教育：7/6、12/11

### 「気付き教育開催だより」

日 時： 7月6日（月）14:00～16:00  
場 所： 田原工場安全考動センター  
講 師： センター各講師様  
出席者： 10名（内役員2名）

（田原分会気付き教育風景）



#### ＜教育内容＞

- ・ 安全に対する理念、考動センター紹介
- ・ 怖さ体験
- ・ VR体験

#### 【VRの事例】

- ①巻き込まれ（ボール盤、軍手）
- ②感電（分電盤）
- ③高所落下（安全帯未着用）
- ④重量物（金型落下）

#### ※ 受講者の感想

展示パネルの内容が充実しており、トヨタ自動車の安全活動への重みを感じた。模型による災害事例説明について、すべて内製で作られたと聞き、スタッフさんの努力と情熱が伝わってきた。VR体験は初めてでしたが、予想以上に印象に残るので、次回は違うコンテンツも体験したいと思った。