事故防止に有効な最新の安全管理手法

~福島第一原発の事故や羽田空港の航空機衝突事故を参考に~ 』

日時 2024年04月23日 (火)

 $14:00\sim16:00$



会場:港区生涯学習センター (ばるーん) 101学習室 (住所) 港区新橋三丁目16番3号 (電車) JR新橋駅下車烏森口徒歩3分会費: ¥1,000 (定員50名、資料、会場代他)

事故は人間のエラーによって引き起こされると言われていますが、そのエラーの背景には、脳の潜在意識や組織の文化、社会のシステムなどが深く関わっています。事故を防ぐためには、これらの要因を科学的に分析し、効果的な対策を講じる必要があります。本セミナーでは、航空技術やヒューマンファクターの分野で活躍されている佐久間秀武氏(㈱ヒューファクソリューションズ 代表)をお招きして、事故防止に有効な最新の安全管理手法についてお話しいただきます。佐久間氏は、福島第一原発の事故や羽田空港の航空機衝突事故などの事例をもとに、ヒューマンファクター理論を駆使したエラー分析や問題解決の方法をわかりやすく解説します。







講師:佐久間秀武氏 株式会社ヒューファクソリューションズ 代表

東京大学航空工学科卒業。日本航空株式会社に入社し、運航技術、整備技術、ヒューマンファクター研究、安全推進などを担当。日本航空株式会社を定年退社し、株式会社ヒューファクソリューションズを設立し、代表取締役に就任。公益社団法人自動車技術会の論文校閲委員、特定非営利活動法人ふるさとテレビの顧問を務める。日本航空宇宙学会、国際民間航空機関、米国航空輸送協会、宇宙開発事業団等の委員やアドバイザーを歴任。各分野で講演や執筆活動を行い、ヒューマンファクターの導入やトップダウン思考の問題解決を提唱。



参加申し込み方法左記事項を記入の上、(1) お名前 (2) お勤め先 (3) ご連絡先 (メール、電話)外村 (k_tomura@mtf.biglobe.ne.jp)、または、鈴木 (6.j929@dance.plala.or.jp) へ

<u>問い合わせ先</u> (1) 新着IT情報 鈴木昌則 携帯 090-4843-7073、 <u>6j929@dance.plala.or.jp</u>

(2) ゆらぎ研究会 外村孝史 携帯 090-5207-6098、 k_tomura@mtf.biglobe.ne.jp

主催 新着IT情報 (https://www.it-news-pro.com/) 後援 ゆらぎ研究会