

TRC防爆懇談会 過去開催タイトル

2024.6.3

開催日	開催回数	タイトル	サブタイトル	キーワード・商品
2024.6.28	第23回	受動型爆発防護設備②	消炎型放散口設備 規格と設計	消炎バント
2024.5.31	第22回	受動型爆発防護設備①	爆発バントパネル 国内外の指針と設計	放散パネル
2024.4.26	第21回	プロセス防護と最新技術 AIS-H (高熱水 爆発抑止設備)	-	AIS-H
2024.4.23	第2回	製品特別説明会 ATEXの爆発抑止設備 AIS-P(粉末) について	-	AIS-P
2024.3.29	第20回	Dr. Rolf K. Eckhoff の著作からリスクアセスメント関連部分を学習	-	リスクアセスメント
2024.3.22	第1回	製品特別説明会 ATEXの爆発抑止設備 AIS-P	-	AIS-P
2024.3.1	第19回	ATEXリスクアセスメント	-	リスクアセスメント
2024.1.26	第18回	最新のユーロタイプ爆発抑止設備について	-	AIS-P・AIS-H
2023.12.1	第17回	リスクアセスメント・海外規格指針・リスク低減措置・プロセス防爆設備の背景	-	リスクアセスメント・規格
2023.10.27	第16回	リスクアセスメント・ダメージコントロール・プロセス防爆設備 区別と連関	-	リスクアセスメント
2023.9.29	第15回	ユーザードリブンで開発されたATEXプロテクション (2)	ユーザードリブンで改善・開発 新たな設計思想・後発メリット ATEX/EN規格認証・NFPA適合	ALL - -
2023.9.1	第14回	ユーザードリブンで開発されたATEXプロテクション (1)	ユーザードリブンで改善・開発 新たな設計思想・後発メリット ATEX/EN規格認証・NFPA適合	ALL - -
2023.7.28	第13回	爆発伝播遮断装置 新技術の基礎と背景	-	フオートバルブ
2023.6.30	第12回	爆発放散口設備の根底理解	放散口設備の開口面積計算 無数の実規模試験から得た経験式 パラメータの精査と放散効率 圧力放散後に放出先防護 放散先の包括的リスクアセスメントの重要性	放散パネル - - -
2023.5.26	第11回	燻焼火災早期検知システム-ACOM 及び湿度モニタリングシステム ATEXプロセス防爆設備・リスクアセスメントについての質疑	- -	ACOM CO
2023.4.28	第10回	消炎型放散設備・フレイムレスバント	規格・設計・制約について	消炎バント
2023.3.31	第9回	プロセス防爆とリスクアセスメント (3)	過去の事故例	リスクアセスメント
2023.2.24	第8回	プロセス防爆とリスクアセスメント (2)	静電気リスクアセスメント・ゾーニング	静電気
2023.1.27	第7回	プロセス防爆とリスクアセスメント (1)	粉じん爆発リスクへのアプローチ	リスクアセスメント
2022.12.22	第6回	プロセス防爆設備 (被害軽減設備) の現状と動向 AIS-P (粉末 爆発抑止設備) の特徴と需要 AIS-H (高熱水 爆発抑止設備) の展望	- - -	- AIS-P AIS-H
2022.11.25	第5回	爆発抑止設備 AIS-P ACOM CO早期火災検知装置の新技術	- 乾燥機プロセスにおける早期燻焼火災検知ACOM	AIS-P ACOM
2022.10.7	第4回	欧州ATEX指令とEN規格の背景と動向(2)	日本における爆発防護の現在	ATEX
2022.9.22	第3回	欧州ATEX指令とEN規格の背景と動向(1)	日本における爆発防護の現在	ATEX
2022.7.29	第2回	米国NFPA652-654 産業分野における粉体プロセス防爆基礎-分析-予防-被害軽減	- -	NFPA -
2022.6.6 2022.6.3	第1回	ATEXのご紹介 プロセス防護の動向と選定	対策ケーススタディ、欧州防爆事情、ATEX指令等 -	ALL -