

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
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
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)	-
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	-
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	-
2024.3.22	第1回	製品特別説明会 ATEXの爆発抑止設備 AIS-P	-
2024.3.1	第19回	ATEX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	-
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	-
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	-
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
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
2023.7.28	第13回	爆発伝播遮断装置 新技術の基礎と背景	-
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
2023.5.26	第11回	燻焼火炎早期検知システム-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	- -
2023.4.28	第10回	消炎型放散設備・フレームレスバント	規格・設計・制約について
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
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
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
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	- - -
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
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
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
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	- -
2022.6.6	第1回	ATEXのご紹介	対策ケーススタディ、欧州防爆事情、ATEX指令等
2022.6.3		プロセス防護の動向と選定	-