

# TRC防爆懇談会 過去開催タイトル

2025.2.10

開催日	開催回数	タイトル	サブタイトル	キーワード・商品
2025.1.31	第29回	IR検知器とミスト散水設備・黒色高温粒子の検出と火種伝播抑止	-	IR検知・散水設備
2024.12.6	第28回	リスクアセスメントとプロセス防護設備（対策と根拠と論理）	-	リスクアセスメント
2024.11.1	第26回	「リスクアセスメント・ダメージコントロール・プロセス防護設備」区別と連関	-	リスクアセスメント
2024.8.30	第25回	【リスクアセスメントの実践】と【プロセス爆発防護設備の選択】論理と実践について	-	リスクアセスメント
2024.7.25	第24回	受動型爆発防護設備③	爆発伝播遮断設備 規格と設計 リスクアセスメントと爆発防護（1）	伝播遮断 リスクアセスメント
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 及び温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・フレームレスバント	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	-	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	指令・規格
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	指令・規格
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	- -	指令・規格 -
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 -