

『安心できる安全社会を目指すリスクマネジメント研究会』活動実績

2025/6/24

開催 回	日程	開催 方法	講演題目	講演者	部門
1	2023年4月15日	Zoom	福島原発事故の教訓	中村昌允会長	化学
2	2023年5月20日	Zoom	プラント分野の安全目標	中村昌允会長	化学
			ビルのセキュリティシステム施工でのリスクマネジメント	山本哲氏	電気電子、機械、総合技術監理
3	2023年6月17日	Zoom	変更管理を実施する上の問題点と課題	中村昌允会長	化学
			原子力発電所のアクシデントマネジメント	榊勲氏	原子力・放射線、総合技術監理
4	2023年7月15日	Zoom	原子力発電所のリスクマネジメントについて	坂口英之氏	原子力・放射線
5	2023年8月19日	Zoom	安全に対する日本と欧米との考え方の違い	中村昌允会長	化学
			型式証明取得に失敗した三菱スペースジェット ～ 型式証明はリスクマネジメントの極み ～	澤田雅之氏	電気電子
6	2023年9月16日	Zoom	地盤環境問題における米国のリスクベース評価手法	本間憲之氏	建設、衛生工学、環境、総合技術監理
7	2023年10月21日	北とぴあ	新たな技術開発に対する安全マネジメントの役割	中村昌允会長	化学
		Zoom併用	地質調査業における地質リスク	澤井清人氏	建設、総合技術監理
8	2023年11月18日	北とぴあ Zoom併用	本質的安全設計を考慮した機械設備の基本設計の試行—本質的安全方策をはじめとしたJIS B 9700の安全方策を適切に取込む基本設計手法	長野整氏	機械、総合技術監理
9	2023年12月16日	北とぴあ	安全文化とライン管理者の役割	中村昌允会長	化学
		Zoom併用	大規模災害のリスクマネジメントとダメージコントロール	澤田雅之氏	電気電子
10	2024年1月20日	北とぴあ Zoom併用	高圧受変電設備のリスクマネージメント 高経年化設備更新ガイドラインの策定について	梶屋伸之氏	電気電子
11	2024年2月17日	北とぴあ	ゼロリスク志向をどう考えるか	中村昌允会長	化学
		Zoom併用	粉体業界、内在するプラントの危険とその対策紹介、課題	吉原伊知郎氏	機械
12	2024年3月16日	北とぴあ Zoom併用	化学工場における原材料の移送と保管（貯蔵）におけるリスク管理	遠藤功氏	化学

『安心できる安全社会を目指すリスクマネジメント研究会』活動実績

2025/6/24

開催回	日程	開催方法	講演題目	講演者	部門
13	2024年4月20日	北とぴあ Zoom併用	工学システムの安全目標	中村昌允会長	化学
			船舶衝突事故回避の安全基準と機関性能	石川憲治氏	機械
14	2024年5月18日	北とぴあ Zoom併用	(特別講演会) ポジティブ安全学	向殿政男 名誉会長	(安全学)
15	2024年6月15日	北とぴあ Zoom併用	羽田空港衝突事故をどう考えるか	中村昌允会長	化学
			燃料ポンプ・インペラ不具合にみる樹脂成形品の外注リスク	谷徳造氏	機械
16	2024年7月20日	北とぴあ Zoom併用	公共機器におけるリスクアセスメント	菊地丞氏	情報工学
				鉛博瑛氏	機械
			日航機羽田空港衝突事故(2)なぜ、全員脱出が可能になったか?	中村昌允会長	化学
17	2024年8月17日	北とぴあ Zoom併用	日本の製造業の何が問われているのか その1～トヨタ不祥事を事例に考える～	中村昌允会長	化学
			鉄道システムの安全対策 ～技術の進展と現状について～	田中芳親氏	機械
18	2024年9月21日	北とぴあ Zoom併用	「日本の製造業の何が問われているのか その2」～日本の考え方でグローバル競争に生き残れるか～	中村昌允会長	化学
			過去の企業内不適切行為の考察と対応策の提案	高橋宏行氏	機械、総合技術監理
19	2024年10月19日	北とぴあ Zoom併用	ALARPの原則を考える	中村昌允会長	化学
			化学物質の自律管理型リスクマネジメント	中井知章氏	機械、総合技術監理
20	2024年11月16日	北とぴあ Zoom併用	技術者倫理とポジティブ安全学 ～Well-Beingを念頭に置いて～	袴谷達氏	電気電子、上下水道、総合技術監理
21	2024年12月21日	北とぴあ Zoom併用	平成重大事故から学ぶリスクアセスメントの課題(課題および概要)	中村昌允会長	化学
			私の経験した自動車部品の 社外事故経験	岸敦夫氏	機械

『安心できる安全社会を目指すリスクマネジメント研究会』活動実績

2025/6/24

開催 回	日程	開催 方法	講演題目	講演者	部門
22	2025年1月18日	北とぴあ Zoom併用	平成の重大事故から学ぶリスクアセスメントの課題と安全担保	中村昌允会長	化学
23	2025年2月15日	北とぴあ Zoom併用	安全に関わる人材育成と京葉人材育成会	中村昌允会長	化学
			受注型設備製造業における製品安全の取り組みーリスクアセスメントの活用	前田直英氏	経営工学
24	2025年3月15日	北とぴあ Zoom併用	リスクアセスメントの実効性を上げるための「人材育成」	中村昌允会長	化学
			法規制の遵守と実質安全性の確保を目指した活動	渡部利範氏	電気電子
25	2025年4月19日	北とぴあ Zoom併用	コンピューター技術の進展とこれからの安全管理	中村昌允会長	化学
			安全教育の定量評価手法の構築と課題	北澤良平氏	建設、総合技術監理
26	2025年5月17日	北とぴあ Zoom併用	(特別講演会) 新しい安全の思想と技術 ～協調安全とSafety2.0～	向殿政男名誉会	(安全学)
27	2025年6月21日	北とぴあ Zoom併用	企業不祥事とその背景～品質の逸脱はなぜ防げないのか～	中村昌允会長	化学
			空調機械製品のリスクアセスメント方策事例	阪田誠氏	機械、総合技術監理

以上