

第46回日本作業環境測定協会学術大会プログラム(2025年)

プログラムは都合により一部変更される可能性があります。

第1日:10月29日(水)		
日本作業環境測定協会学術大会		座長
9:50~10:00	開会挨拶(第46回日本作業環境測定協会学術大会 実行委員長)	
10:00~11:00	NJ-01	産業医、事業者、作業環境測定士の協業による粉じん作業場改善の1例 ○音羽 亮, 佐藤 捺南子, 佐藤 丞, 西光 瞭, 山崎 貢, 川上 博之, 森 弘毅 東日本旅客鉄道(株) JR東日本健康推進センター 仙台健康推進センター
	NJ-2	EOG滅菌作業場の第3管理区分の対応について ○長田 良明, 正岡 智弥, 柳木 啓一郎, 岡 光一, 田吹 光司郎, (一財)西日本産業衛生会 環境測定センター大分事業部
	NJ-03	使用溶剤の代替による第3管理区分作業場の環境改善事例について ○松浦 洋, 太田 聡, 飯田 孝, 松崎 ゆう子, 張江 正信 (公財)神奈川県予防医学協会 環境科学部
11:00~12:00	M-01	作業環境測定等に使用できる機器の紹介 ○木本 孝佳 光明理化学工業(株)
	M-02	未定 ○安藤 眞理 (株)重松製作所
	M-03	ソフトウェア製品「環境Office」の紹介 ○相場 公旗 秋田環境測定センター(株)
	M-04	ばく露の見える化ツールとリスクアセスメントシステム ○福田 大典 (株)日本ハイソフト
12:00~13:00	(休憩)	
13:00~14:00	N-04	化学物質管理システム「SaCRA」に登録されたCRAデータの分析 ○宮近 大輔, 大野 満, 村上 智紀, 荒尾 真優 三菱重工業(株) HR戦略部 安全・健康推進センター
	N-05	化学物質管理システム「SaCRA」の開発及び今後の展開について ○荒尾 真優, 大野 満, 村上 智紀, 宮近 大輔 三菱重工業(株) HR戦略部 安全・健康推進センター
	N-06	化学物質リスクアセスメントにおけるリアルタイムモニターの活用について ○木村 大輝, 山本 王明, 渡邊 貴則, 山本 雅也, 前川 裕哉 (株)エルエフ関西・技術部
14:00~15:00	M-05	未定 ○小西 高之 (株)ウエスト
	M-06	環境検査のDX化を進めるシステム「eaXrossシリーズ」のご紹介 ○小池 翼 (株)エイビス
	M-07	今更聞けないフィットテスト実施時の注意点 ○荒井 豊明 トランステック(株)
	M-08	マルチ環境計測器 testo 400 / 440 ○広川 遥 (株)テストー

北海道支部進行係

北海道支部進行係

第46回日本作業環境測定協会学術大会プログラム(2025年)

プログラムは都合により一部変更される可能性があります。

15:00~16:00	N-07	化学物質の自律的な管理における当センターの取り組みと今後の課題 ○廣瀬 大輔, 古谷 祐太, 荒金 玉実, 長田 良明, 岡 光一, 田吹 光司郎 (一財)西日本産業衛生会 環境測定センター大分事業部	
	N-08	ベントナイト原鉱ストックヤード建屋における粉じん拡散抑制対策の取り組み ○大場 恵史, 栗田 朋人 (株)東海分析化学研究所	
	NJ-09	ヘキサメチレン=ジイソシアネートの測定経緯とリスクアセスメント事例 ○吉澤 彰紘, 大本 喜正, 澤田 知弥, 三好 一成 西日本旅客鉄道(株) 健康増進センター衛生試験グループ広島派出	
16:00~17:00	M-09	作業環境測定に使用する機器の紹介 ○柴田 優 柴田科学(株)	北海道支部進行係
	M-10	未定 ○田中 進太郎 (株)アイデック	
	M-11	化学物質リアルタイムモニターのご紹介 ○吉栄 康城 新コスモス電機(株)	
	M-12	聴覚保護具遮音性能の可視化ツールおよびガスモニター(パッシブサンプラー)のご紹介 ○山川 純 スリーエム ジャパン イノベーション(株)	

第46回日本作業環境測定協会学術大会プログラム(2025年)

プログラムは都合により一部変更される可能性があります。

第2日:10月30日(木)

		日本作業環境測定協会学術大会	座長
10:00~11:00	NJ-10	AOGにおける確認測定の検討事例 ○ ¹⁾ 坂井 綾菜, ²⁾ 熊野御堂 晋久, ³⁾ 齋藤 直也郎 ¹⁾ (株)タツタ環境分析センター 測定分析部 分析課 ²⁾ (株)片山化学工業研究所 大阪分析センター 計量管理チーム ³⁾ (株)アサヒテクノリサーチ 計測技術部 計測1課	
	NJ-11	続AOG(Advanced Occupational Group)の取り組み ○ ¹⁾ 関野 仁, ²⁾ 栗山 裕一郎, ³⁾ 熊野御堂 晋久 ¹⁾ (株)アサヒテクノリサーチ 計測技術部 計測1課 ²⁾ (株)タツタ環境分析センター 測定分析部 ³⁾ (株)片山化学工業研究所 大阪分析センター 計量管理チーム	
	NJ-12	竹中土木 COHSMS(コスモス)認定への挑戦 ○中澤 慎近 (株)竹中土木 技術・生産本部 安全品質環境部	
11:00~12:00	N-13	気中2-エチルヘキサン酸の測定・分析法の再検討について —令和5年度設定濃度基準値対象物質— ○百川 宏美, 川澄 八重子, 荒井 久美子, 島田 真美, 竹内 靖人, 川本 俊弘 中央労働災害防止協会 労働衛生調査分析センター	
	N-14	気中ニトロトルエン異性体の測定・分析法の検討 —令和6年度 濃度基準値設定対象物質— ○長谷川 桃子, 荒井 久美子, 島田 真実, 竹内 靖人, 川本 俊弘 中央労働災害防止協会 労働衛生調査分析センター	
	N-15	シクロヘキシルアミンの分析手法の検討 ○栗田 朋人, 大場 恵史 (株)東海分析化学研究所	
12:00~13:00	(休憩)		
13:00~14:45	第1部 日本労働衛生工学会シンポジウム		
14:45~15:00	(休憩)		
15:00~16:45	第2部 日本作業環境測定協会学術大会シンポジウム Ⅱ 個人ばく露測定に作業環境測定士はどのように対応すべきか 司 会 鷹屋 光俊 独立行政法人労働者健康安全機構労働安全衛生総合研究所 パネリスト 佐藤 誠 厚生労働省労働基準局安全衛生部化学物質対策課 環境改善・ばく露対策室 山田 憲一 元 中央労働災害防止協会 高橋 伸崇 (一社)静岡県産業環境センター 植村 賢二 (株)東海テクノ		
17:30~19:30	交流集会(OMO7旭川by星野リゾート)		

第46回日本作業環境測定協会学術大会プログラム(2025年)

プログラムは都合により一部変更される可能性があります。

第3日:10月31日(金)			座長
日本作業環境測定協会学術大会			
10:15~11:00	M-13	未定 ○田中 勇気 (株)ガステック	北海道支部進行係
	M-14	計測機器の紹介 ○西田 渉二 東京ダイレック(株)	
	M-15	未定 ○吉村 太志 日本カノマックス(株)	
11:00~12:00	N-16	有機溶剤測定におけるガスクロマトグラフ質量分析計の活用 ○中垣 桂一郎 (公財)ふくおか公衆衛生推進機構 健康事業局 環境科学部	
	NJ-17	窒素キャリアガスを用いたGC/FIDの有機溶剤分析 ○富樫 早紀, 本間 直人 (株)テトラス	
	N-18	加熱脱着法を用いた高沸点有機溶剤の測定 ○久保 誠信, 横山 和也, 橋本 知明, 田中 真理子, 杉浦 徹太郎 パナソニック健康保険組合 産業衛生科学センター	
12:00~13:00	(休憩)		
13:00~14:00	N-19	ベンゾトリクロリドの測定・分析手法の検討について G・D測定の適用 ○荒井 久美子, 山室 堅治, 島田 真美, 川本 俊弘 中央労働災害防止協会 労働衛生調査分析センター	
	N-20	アセトニトリルにおけるパンプ法及び手袋破過センサー (PERMEA-TEC)による透過試験(ATD-GCMS)の検討 ○宮田 昌浩, 須藤 美智子 東京理科大学 環境安全センター	
	NJ-21	リスクアセスメントと個人サンプリング法の課題 ○大宅 一暢 (株)環境総合リサーチ けいはんな事業所	
14:00~15:00	NJ-22	作業環境測定士の騒音ばく露状況の分析 ○ ¹⁾ 中島 隆, ¹⁾ 横山 和也, ¹⁾ 杉浦 徹太郎, ²⁾ 小原 哲史, ²⁾ 川上 博之 ³⁾ 武田 葵, ³⁾ 中市 健志 ¹⁾ パナソニック健康保険組合 産業衛生科学センター ²⁾ JR東日本健康推進センター 衛生試験室 ³⁾ リオン(株) 研究開発センター 研究開発室	
	NJ-23	設備のステンレスから析出する六価クロムの作業環境測定結果と考察 ○木水 佳芳里, 末廣 俊一, 道林 泰樹 福井県環境保全協業組合 環境測定部	
	N-24	騒音職場における作業環境測定の結果とイヤーフिटテストの実施事例について ○市後崎 隆則, 玉岡 眞理, 阪本 剛, 瀬戸 綾, 室 優子, 田吹 光司郎 (一財)西日本産業衛生会 環境測定センター北九州事業部	