

九州リオン環境騒音振動セミナー2023

「作業環境騒音の基礎と騒音源への対策事例のご紹介」

開催のご案内

拝啓

貴社ますますご清祥のこととお慶び申し上げます。平素はリオン製品に対し、格別のご愛顧を賜り厚く御礼申し上げます。

このたび、令和5年(2023年)4月に約30年ぶりに「騒音障害防止のためのガイドライン」が改訂されました。今回の改訂では、作業者のさらなる聴力保護を目的として、騒音障害防止対策の管理者の選任や、騒音レベルの新しい測定方法として『個人ばく露測定と推計』、聴覚保護具の選定基準の明示、健康診断の検査項目の見直し等が追加されております。

本セミナーでは、特別講師をお招きし、作業環境騒音の新たな測定方法や騒音源への対策事例について分かりやすくご紹介・解説いたします。また、改訂に合わせて開発した騒音ばく露計と騒音ばく露データ管理ソフトウェアのご紹介のほか、作業環境測定に適した最新の騒音計のプレゼン・展示も併せて行います。

ガイドラインが改訂されたが何をどうすれば良いか、どのように測定・管理すべきなのか、その対策方法等、現場でお悩みの皆様にお役立て頂けるコンテンツをご用意いたしました。労働安全衛生の業務に関わる部署の方、作業環境の測定業務に関わる方に最適な内容となっております。

時節柄ご多忙と存じますが、多くのおみなさまにご参加いただきたくご案内申し上げます。

敬具

2023年9月

九州リオン株式会社

代表取締役社長 大島 久美

主 催



協 賛



【講演プログラム】

09:00 ~ 09:45	開 場 ・ 受 付
09:50	開 会
10:00 ~ 11:40	「作業環境騒音の基礎」 講師：宮内 博幸 様 講演90分、質疑応答10分
11:40 ~ 13:00	休 憩 <フロアスペース展示会場をご覧ください>
13:00 ~ 14:40	「高騒音作業環境改善のための音測定・評価と対策例について」 講師：福原 博篤 様 講演90分、質疑応答10分
14:40 ~ 14:50	休 憩 <フロアスペース展示会場をご覧ください>
14:50 ~ 15:20	「騒音ばく露計NB-14と騒音ばく露データ管理ソフトウェア AS-05Viewer のご紹介」 リオン株式会社 技術開発センター 中市 健志 講演30分(質疑応答含む)
15:20 ~ 15:50	「リオン新型騒音計 NL-43/53/63シリーズのご紹介」 リオン株式会社 音響振動計測器販売課 木村 泰三 講演30分(質疑応答含む)
16:00	閉 会

【特別講師のご紹介】

宮内 博幸 様 産業医科大学 産業保健学部 作業環境計測制御学 教授
産業保健学部長

福原 博篤 様 株式会社エーアール 代表取締役社長
瀋陽薬科大学 教授

【開催概要】

日時：令和5年（2023年）10月20日（金曜日）10：00～16：00

会場：福岡国際会議場

〒812-0032 福岡市博多区石城町2-1 5F

092-262-4111

メイン会場 国際会議室5F 501会議室

展示会場 5F フロアスペース

費用：無料

定員：100名（申込み受付順）

お申込方法：以下 URL の「専用お申込みページ」よりお申し込みください。

https://gridy.jp/mb_link?p=6PkmL%2Ft4z3ZVpAKDKQ1k

※ 誠に勝手ながら参加は先着順での受付、定員になり次第締め切らせて頂きます。ご了承ください。

お問合せ先：九州リオン株式会社 計測器営業部

九州リオン環境騒音振動セミナー2023事務局

〒812-0039 福岡市博多区冷泉町5番18号

Tel. 092-281-5366

e-mail：d3e-fukuoka@krion.co.jp

【製品展示】

会場：福岡国際会議場 5階フロア

製品：騒音ばく露計 NB-14

騒音ばく露データ管理ソフトウェア AS-05 Viewer

普通騒音計 NL-27、NL-43

音響校正器 NC-75

アコースティックカメラ

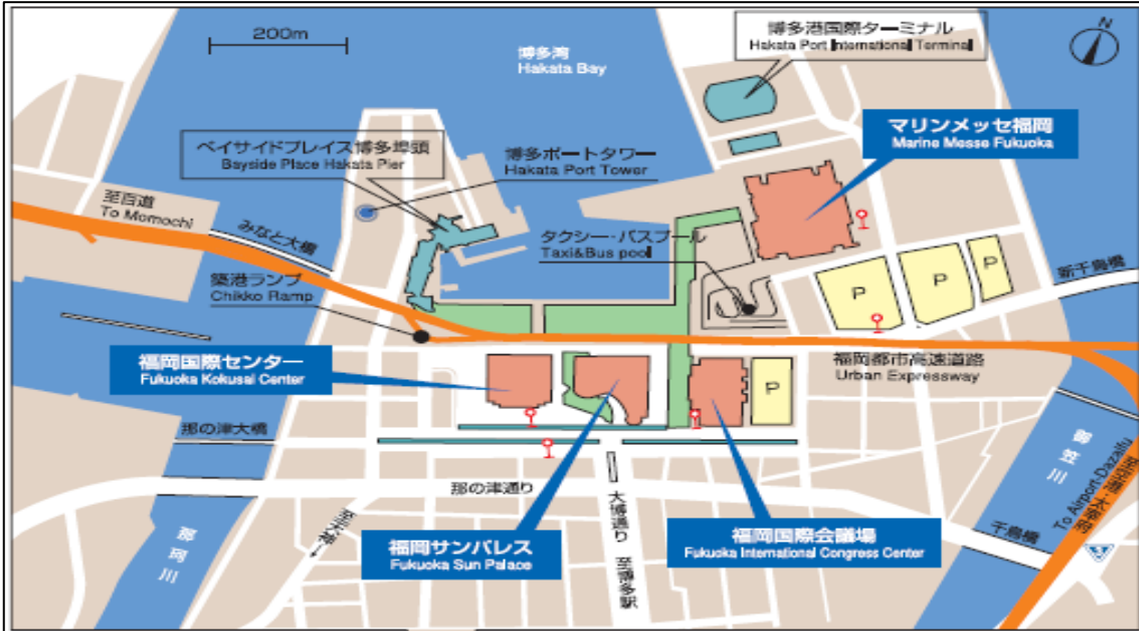
オーディオメータ

クラウド型騒音モニタリングシステム

航空機騒音管理ソフトウェア（AI分類機能付き）AS-51

など、最新機器を展示致します。スタッフも常駐しますのでお気軽にご覧下さい。

【アクセス】



(西鉄バスでお越しのお客様)



(お車・タクシーでお越しのお客様)

