

2026年度
講習会

～ 適切な聴覚保護具を着用しましょう～

騒音障害防止管理者講習

令和5年4月に騒音障害防止のためのガイドラインが改訂され、騒音を発する作業場で労働者に作業を行わせる事業場では、「騒音障害防止対策の管理者を選任」して、必要な措置を講ずることとされています。

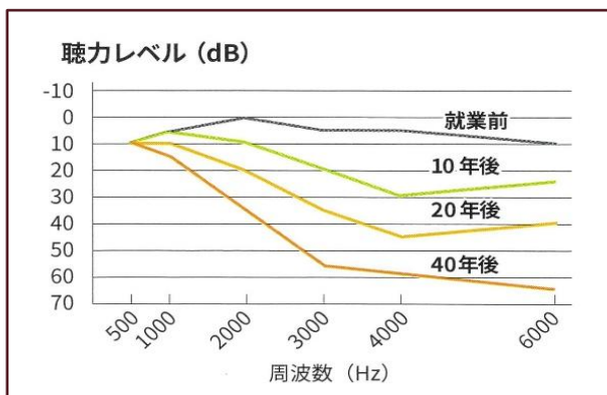
本講習は、騒音障害防止のためのガイドラインに定められた科目・範囲について、必要3時間の所定の教育を実施します。

- 『 騒音レベルの新しい測定方法 』
- 『 必要かつ十分な遮音値を有する聴覚保護具の選択 』
- 『 健康診断における検査項目の見直し 』 など

正しい装着方法の習得




23dB
個人遮音性能



開催
日程

【北九州】 2026年 **8月26日** (水) 9:00～12:30
2027年 **1月13日** (水) 13:00～16:30

会場 西日本産業衛生会 八幡健診プラザ3F (北九州市八幡東区東田1-4-8)
* 八幡健診プラザの駐車場は健康診断受診者専用となっております。講習会を受講の方は近隣の駐車場、または公共交通機関をご利用ください。

【大分】 2026年 **10月14日** (水) 13:00～16:30

会場 J:COMホルトホール大分 (大分市金池南1-5-1)

受講
費用

11,000円
(消費税・テキスト代込)

申込
方法

* HPをご確認ください

西日本産業衛生会 講習会



北九州病院グループ

-福岡労働局長登録教習機関-

一般財団法人西日本産業衛生会 環境測定センター北九州事業部

〒805-0071 福岡県北九州市八幡東区東田1-4-8 / Email: seminar@nishieikai.or.jp

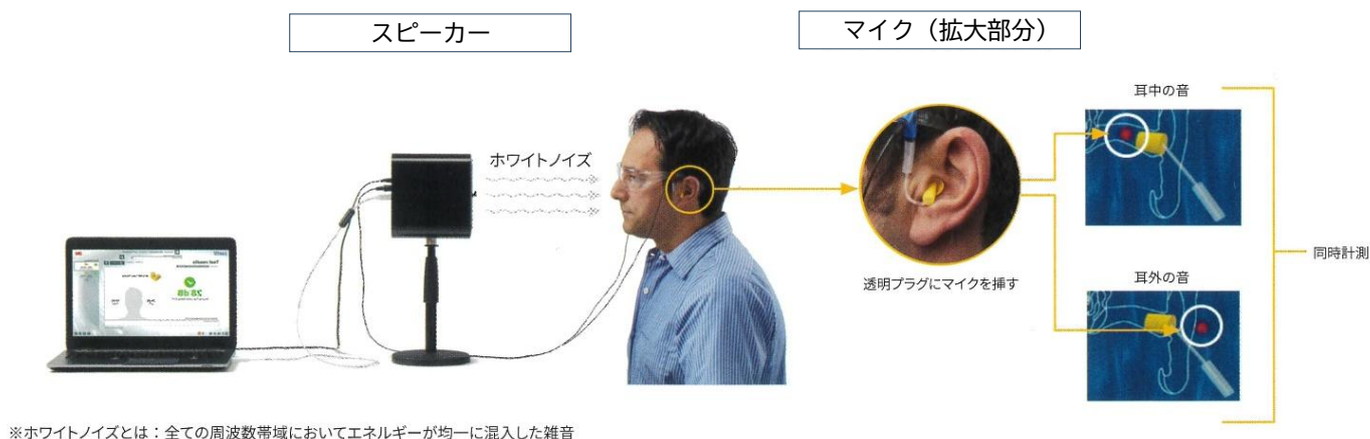
TEL: 093-330-6059 (講習会専用) FAX: 093-671-3576

イヤー(耳栓)フィットテストのご案内

聴覚保護具遮音効果の可視化ツール

騒音による聴力低下は直接生命には関わりませんが、生涯にわたってQOL（クオリティ・オブ・ライフ）を毀損する大きな脅威と認定されています。

一度失われた聴力は元に戻りませんが、適切なばく露の管理で予防が可能です。聴覚保護具（耳栓）が持つ所期の性能が得られているかを確認するために、イヤーフィットテストを行って、適切な遮音値が得られていることを確認しましょう。



職場の騒音レベルを元に適切な保護具を選定していきます。

《フィットテスト実施のメリット》

- 職場の騒音レベルに適切な聴覚保護具が判断できる
- データを元にした、各自に合う聴覚保護具の選定ができる
- 測定を通して、着用者が適切な装着状態を体感できる



イヤー（耳栓）フィットテストのご依頼・お問合せ



北九州病院グループ

一般財団法人西日本産業衛生会 環境測定センター北九州事業部

〒805-0071 福岡県北九州市八幡東区東田1-4-8

Email: n4ksc@nishieikai.or.jp

TEL: 093-671-3575