

無料

より良い職場づくりに取り組む事業主の皆様へ

# 職場環境改善について相談

してみませんか？

作業環境、作業環境管理について、専門家の助言を受けてみませんか？

◎化学物質の取扱い・管理方法

◎保護具の使用状況 等

労働衛生コンサルタント（労働衛生工学）の有資格者を**無料**で派遣します。



## 訪問支援（当日）の流れ

STEP 1

### 職場の状況確認

ご担当者様から職場のお困りごとを伺います。可能な範囲で資料をご準備いただくとスムーズです。



STEP 2

### 職場巡視の実施

事業場内（工場等）を担当者様から説明を受けながら巡視します。

【巡視内容の例】

- ・化学物質の保管や使用の状況
- ・局所排気装置等の稼働状況
- ・保護具の着用状況

STEP 3

### 助言・ミニ研修

職場環境改善について、助言します。また、ご希望により、労働者に対しミニ研修を行います。ミニ研修をご希望の場合は、あらかじめご相談ください。



# アドバイス例



## 例1

溶剤使用エリアの点検及び保護具の助言をお願いしたい。

### アドバイス例

- 取扱量は少量ですが、塗装エリアの換気が行われていませんので、囲い式フードの局所排気装置に入れて塗装することを検討してください。
- 作業中は防毒マスク・化学防護手袋・保護メガネ・化学防護服の着用を徹底してください。

## 例2

保護具を労働者に適切に着用してもらうにはどうしたら良いでしょうか？

### アドバイス例

- 保護具を着用する理由を労働者に丁寧に説明し、理解してもらいましょう。
- 労働者からの意見にも耳を傾け、改善できる点を検討しましょう。
- 労働者に対する勉強会を開催する場合、講師として無料で訪問します。

## 例3

局所排気装置が適切に設置・稼働しているか確認してほしい。

### アドバイス例

- 局所排気装置の開口面が全面開放されているため、開口面における囲い式フードの局所排気装置の制御風速が確保されていません。
- 局所排気装置の開口面をビニール又は布等で覆って下さい。開口面積を極力小さくすることにより、制御風速を確保することができます。

## 利用者の声



大変参考になりました。切粉飛散対策等進めてゆきます。



喫煙所（専用室）へのアドバイス、大変参考になりました。



騒音について相談しました。専門家による適切な調査により現状を把握することができ、中小企業にとって非常にありがたい制度だと思います。



わからない部分がわかり、今後のこともご指導いただき、改善に向けてできることを少しずつ行っていきたいと思います。

## 申込方法

利用申込フォーム（右の二次元コード）から、ご相談されたい事項を選択し、お申込み下さい。担当者から、訪問日程調整のための連絡をさしあげます。

※年度内の利用回数には制限があります。詳細はお問い合わせください。

お申込みはこちら

