

2026年度 日測協ワークショップ 開催案内

2026年10月20日(火)に愛媛県松山市においてワークショップをハイブリッド開催(Web配信併用)いたします。

日測協ワークショップは、これから日測協認定オキュペイショナルハイジニスト(以下、ハイジニストという。)を目指す方にオキュペイショナルハイジニスト養成講座の一部を受講し、体験していただくこと及びハイジニストの方々に実践力を付けていただくことを目的として毎年開催しております。

そのため、カリキュラムは、養成講座の講義とハイジニストによる発表の2部構成としております。年1回のこの機会にぜひご参加ください。

また、ワークショップの翌日から続けてご参加いただけるよう、第47回日本作業環境測定協会学術大会(2026年10月21日~23日)を企画しております。企業の労働衛生担当者の皆様他多数の方々にご参加いただけますよう併せてご案内いたします。

1 日 時 2026年10月20日(火) 11:20~16:40

2 場 所 会場：【愛媛県県民文化会館】
〒790-0843 愛媛県松山市道後町2-5-1 第8会議室

3 参加資格 どなたでもご参加いただけますが、次の方々を想定した内容の講演です。

- オキュペイショナルハイジニスト ○作業環境測定士
- 大学関係者 ○企業の労働衛生担当者 など

4 参加費用 無料

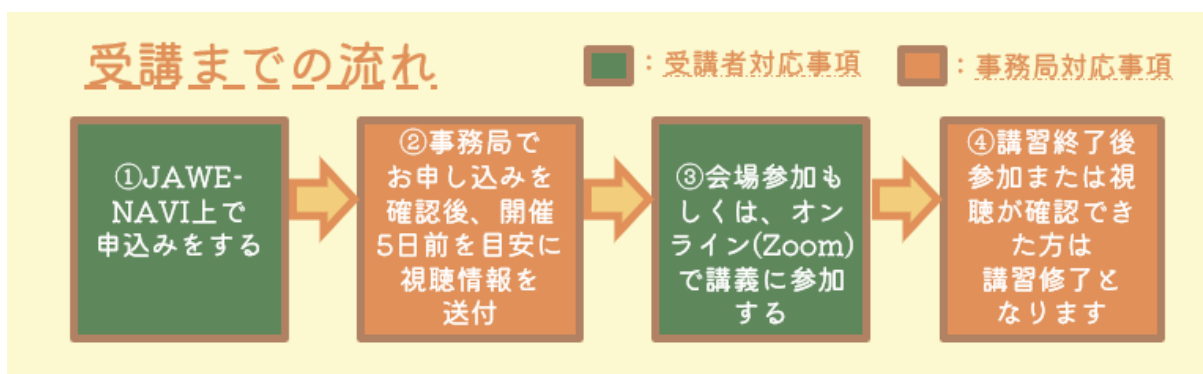
5 定 員 会場参加者 50名(先着順)
WEB参加者(Zoom) 300名

※WEBでの参加方法につきましては、申込完了後、メールにてお送りいたします。

6 プログラム

演題等	演者（敬称略）	時間
オリエンテーション(5分)	事務局	11:20～11:25
I 作業環境測定に関する最新の法令情報(50分)	公益社団法人日本作業環境測定協会 副会長 飛鳥 滋	11:25～12:15
昼休憩(45分)		12:15～13:00
II 日測協認定オキュペイショナルハイジニストによる発表	日測協認定オキュペイショナルハイジニスト 数名	13:00～14:30
III コース 3-5 ハザード情報とその区分	原労働衛生コンサルタント事務所 原 邦夫	14:40～16:40

7 申し込み



お申込みの手続きは、日測協のシステム(JAWE-NAVI)上で行います。

お申込みには、JAWE-NAVIの個人利用者アカウントが必要となります。(作成無料)アカウントの作成から申込みまでのJAWE-NAVIの具体的な操作方法是こちらのページ(<https://member.jawe.or.jp/>)に掲載の利用者マニュアルをご確認ください。

(2) 受講申込受付期間

受付は **2026年10月9日(金)まで**とさせていただきます。

(3) 受講情報について

申込の際に入力いただいたメールアドレス宛に送信いたします。受講開始日の5日前(土曜・日曜・祝休日を除く)になってもメール(受講情報)が届かない場合は、必ず研修センターまでお問い合わせください。

(4) 受講方法

① 会場で受講

事前にメールでお送りします受講情報に沿って会場にお越しください。
当日受付でお名前を確認させていただきます。
講義資料は会場にて配付いたします。

② オンラインで受講

Zoom の参加登録用 URL をメールにより送信いたします。参加登録用 URL からメールアドレスを登録いただきますと、Zoom 参加用の URL が発行されますので、講習会当日は Zoom 参加用の URL よりご参加をお願いいたします。

Zoom による参加方法の詳細はメールで送信する別紙をご確認ください。

なお、講義資料は、講義資料ダウンロード用のページ URL をメールにてお送りいたしますので、各自ダウンロードし入手をお願いします。

講義資料は、10月14日ごろアップロード予定です。

(5) 履修証明書について

修了証は、講習修了後2週間程度で、電子データで送らせていただきます。

8 個人情報保護について

受講に関してご提供いただいた個人情報は、個人情報保護に関する法令およびその他の規範を遵守し、適切に取扱います。

9 免責事項について

火災、地震、水害、落雷等輸送機関等のサービスの停止など当協会の責に帰さざる理由によるサービスの停止・中断により講習会を提供できなかった場合、それにより受講者の皆様その他の第三者に生じた損害について、当協会は一切の責任を負いかねますので、予めよろしくご理解をお願いいたします。

会場案内図

○会場：【愛媛県県民文化会館】

〒790-0843 愛媛県松山市道後町 2-5-1 第 8 会議室

アクセス

<https://www.kenbun.jp/access/>

交通アクセス Access

