

令和4年度

日測協認定オキュペイショナルハイジニスト

研修会ご案内 オンライン開催

日測協認定オキュペイショナルハイジニストを対象とした研修会を下記のとおり企画いたしましたので、ご案内いたします。

また、今年度から認定オキュペイショナルハイジニストのほか、これからハイジニストの認定を受ける方、または養成講座を受講中の方等も受講できますので、この機会にぜひ受講されますようご案内いたします。

1. 開催日時

2023年3月14日（火）9：50～16：10(予定)

2. 開催方法

オンライン（zoom ウェビナー）

3. 定員

500名

4. 受講対象者

①日測協認定オキュペイショナルハイジニストの方

日測協認定オキュペイショナルハイジニストを想定した内容ですが、次の方々も受講できます。

②オキュペイショナルハイジニスト養成講座の全時間または一部を受講した方

③オキュペイショナルハイジニスト養成講座を受講予定の方

5. 受講料 2,200円（税込）

6. 申込方法

①下記予約フォームより必要事項をご入力の上、送信してください。

【予約フォーム】<https://forms.gle/P7PQu9Lq1qqJi2xq5>

②事務局で申し込み情報のデータを確認後、ご入力いただいたメールアドレス宛に受講料請求書のPDFデータをお送りします。記載された期日までに受講料をお支払いください。

③ 受講方法について

- (1) 受講料の入金確認後、予約フォームに入力されたメールアドレス宛に Zoom の参加登録用 URL をお送りいたします。
- (2) 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、講習会当日はその URL よりご参加をお願いいたします。(詳細はメールに添付の「Zoom による講習会受講方法」をご確認ください。)
- (3) 講義資料は、講義資料ダウンロードページより各自でダウンロードしていただく形式になります。講義資料ダウンロードページの公開は講習開始 1 週間前から予定しております。
ご自身で事前にダウンロードしていただき、当日はお手元にご準備のうえ受講をお願いします。資料ダウンロードパスワードは Zoom 参加 URL とともにお送りいたします。
- (4) 開催 1 週間前までに、受講の案内等のメールが届かない場合はお手数ですが電話 (03-3456-1601) にてご連絡ください。

7. 申込締切日

2023 年 3 月 1 日 (水) 14 : 00

8. プログラム

時 間	研修内容	講師（敬称略）
9：50～10：00	オリエンテーション	（公社）日本作業環境測定協会
10：00～12：00 （120分）	化学物質の人体への作用をどう評価するか～量反応関係、OEL、NOAEL、LOAEL、不確実係数などの理解を深める	慶応義塾大学 大学院 健康マネジメント科 医学研究科 医学部 衛生学公衆衛生学 教授 武林 亨
12：00～13：00	昼休み	
13：00～13：50 （50分）	化学物質管理専門家等とオキュペイショナルハイジニスト	（公社）日本作業環境測定協会 副会長 飛鳥 滋
14：00～15：00 （60分）	自律管理における労働者のばく露の最小化、基準濃度以下のばく露管理	（独）労働者健康安全機構 労働安全衛生総合研究所 化学物質情報管理研究センターばく露評価研究部長 鷹屋 光俊
15：10～16：10 （60分）	化学物質規制の自律管理への移行と専門家の役割 ～日本産業衛生学会産業衛生技術部会シンポジウムの議論から～	日本産業衛生学会 産業衛生技術部会 副部会長 中原 浩彦

※プログラムは変更となる可能性もございます。

9. 「作業環境測定士必携」のシールについて

「作業環境測定士必携」に貼付するシールは、講習会終了後、受講者全員に郵送いたします。

☆作業環境測定士必携とは

I 関係法令、II 予備調査・デザイン、III サンプルング、IV 評価と事後措置、V 作業環境改善、VI 健康障害、VII 生物学的モニタリングの指標、これらについて簡潔にまとめた持ち運びが容易なバインダー式の手帳です。

またご自身の研修の履歴を記録することができます。

購入ご希望の方は、当協会ウェブサイト [[図書・分析試料販売サイト\(公益社団法人日本作業環境測定協会\) / J-16 作業環境測定士必携 \(2021・4・1 第11版\)](https://www.jawe.or.jp/ec/products/detail/6)] (<https://www.jawe.or.jp/ec/products/detail/6>) からご注文ください。