

# 認定オキュペイショナルハイジニスト養成講座

## Eコース（第2回）ご案内

◇ 近年、職場におけるリスクアセスメント・リスクマネジメントは、労働環境における健康障害防止のための最も基本的かつ重要な対応策であると位置付けられてきています。労働安全衛生法においては、平成18年、新たに第28条の2（事業者の行うべき調査等）で、「危険性又は有害性等の調査」の実施を事業者の努力義務として規定するとともに、指針（「危険性又は有害性等の調査等に関する指針」、「化学物質等による危険性又は有害性等の調査等に関する指針」等）が公表されています。

このような流れの中で、事業者による自律的なリスクアセスメント・リスクマネジメントが適切・円滑に行われるよう、労働環境における種々の化学物質や物理的・生物的因子など健康障害をもたらす要因（ハザード）とそれらハザードが働く人々の健康にもたらすリスクを的確に予測・認識・評価・管理するための知識と技術を有する人材（欧米ではオキュペイショナルハイジニスト（またはインダストリアルハイジニスト）が活躍しています。）の育成が強く望まれています。

社団法人日本作業環境測定協会（以下「日測協」）では、職場における化学物質等のリスクアセスメント・リスクマネジメントを的確に実施できる人材を養成するために、平成20年3月より実施してきました第1回の一連の講座が平成21年12月に完結し、その評価試験を平成22年3月に実施し、現在9名の方が日測協認定オキュペイショナルハイジニストとして認定されております。

平成23年度は、平成22年度から実施している第2回目の一連の講座A、B、C、Dコースに続いてEコースを実施することとなりました。なお、A～Eの各コースは、それぞれ独立した内容ですので、どのような順番で受講しても差し支えありません。

本コースの受講については、資格・要件等の制約は一切無く、どなたも受講できます。A～Eコースをすべて履修されたあと修了試験を受けることについても同様です。ただし、最終的に「認定オキュペイショナルハイジニスト」の称号を受けるためには、認定時点で下記の①～⑤の要件が必要となります。

### ◆「日本作業環境測定協会認定オキュペイショナルハイジニスト」とは◆

化学物質等のリスクアセスメント・リスクマネジメント等を的確に実施できる人材を確保・養成する為に、下記①～⑤に示した要件をすべて満たしている者について、その能力があるものとして日測協が認定し、その称号を認めるもの。

- ① 第1種作業環境測定士またはそれと同等以上の資格を有すること。
- ② 作業環境管理等に関して5年以上の実務経験を有すること。
- ③ 理工学・医学系等の学士の称号またはそれと同等以上の条件を有すること。
- ④ 日測協が実施する講習（A～Eコース）を修了していること。
- ⑤ 日測協が実施する所定の試験に合格した後、2年を越えていないこと。

## 記

### 1. 開催日時・開催場所等

開催日：平成23年11月1(火)～11月2日(水)の2日間

時間：1日目 8:50～16:50(休憩時間等含む)

2日目 9:00～16:50( " )

開催場所：社団法人 日本作業環境測定協会

〒108-0014 東京都港区芝4-4-5 三田労働基準協会ビル1階 .03-3456-1601

(開催案内は、当協会ホームページ (<http://www.jawe.or.jp>) にも、掲載しております。)

### 2. 受講資格及び定員

受講資格：なし

作業環境測定士・労働衛生コンサルタント(労働衛生工学)・衛生工学衛生管理者・その他労働衛生分野で活躍されている方々および化学物質等のリスクアセスメント・リスクマネジメントに関心のある方々等

定員：24名

### 3. 講習内容

後出(p.4 カリキュラム)

### 4. 受講料

日測協会員 50,000円、日測協非会員 55,000円(資料代・消費税込み)

ただし、テキスト代は別となります。

### 5. テキスト

テキストは、次のものを使用しますので、お持ちでない方は、FAX(03-3456-5854)でご注文をお願いします。(図書購入注文書は日測協HP(<http://www.jawe.or.jp>)よりダウンロードできます。)

テキスト：労働衛生工学とリスク管理

定価3,150円 日測協団体会員価格2,840円

### 6. 受講申込み受付期間：平成23年10月24日(月)まで。

### 7. 受講申込み方法と受講手続き

#### (1) 受講予約

電話で受講予約をお願いします。電話受付の際に、氏名、所属先名称、連絡先電話番号をお伺いします。

#### (2) 受講申込書の提出

電話予約後、10日以内に「認定オキュペイショナルハイジニスト養成講座 Eコース 受講申込書」(後出9.)に必要事項を記入の上、当該ページをFAX または郵送にてお送りください。

(3) 受講料の払込

当方で「受講申込書」を確認してから、「納付書（振込用紙）」を発送いたしますので、指定の期日までにお振込みをお願いいたします。指定外口座への振込、現金書留、現金持参はご遠慮ください。なお、振込み手数料は受講者負担をお願いいたします。

(4) 受講票の発行

受講料のお振込みが確認された後、受講票をお送りいたします。講習当日、受講票をご持参ください。

(5) キャンセルの取り扱いについて

受講票交付後の受講取り消しについては、以下のとおりキャンセル料をいただきます。

受講開始日7日前までに連絡があった場合 無料

受講開始日6～3日前に連絡があった場合 受講料の50%

受講開始日2日前以降に連絡があった場合 受講料の全額

なお、～のいずれも土、日、祝日を除いた日数といたします。

問い合わせ・電話受付・申込書送付先：

(社)日本作業環境測定協会 研修センター

〒108-0014 東京都港区芝4-4-5 三田労働基準協会ビル3F

. 03-3456-1601 Fax . 03-3456-5854

電話受付時間：月～金（土・日・祝日を除く）9:30～12:00、13:00～17:00 .

当協会ホームページ (<http://www.jawe.or.jp>)参照。

## ハイジニスト養成講座 Eコースカリキュラム

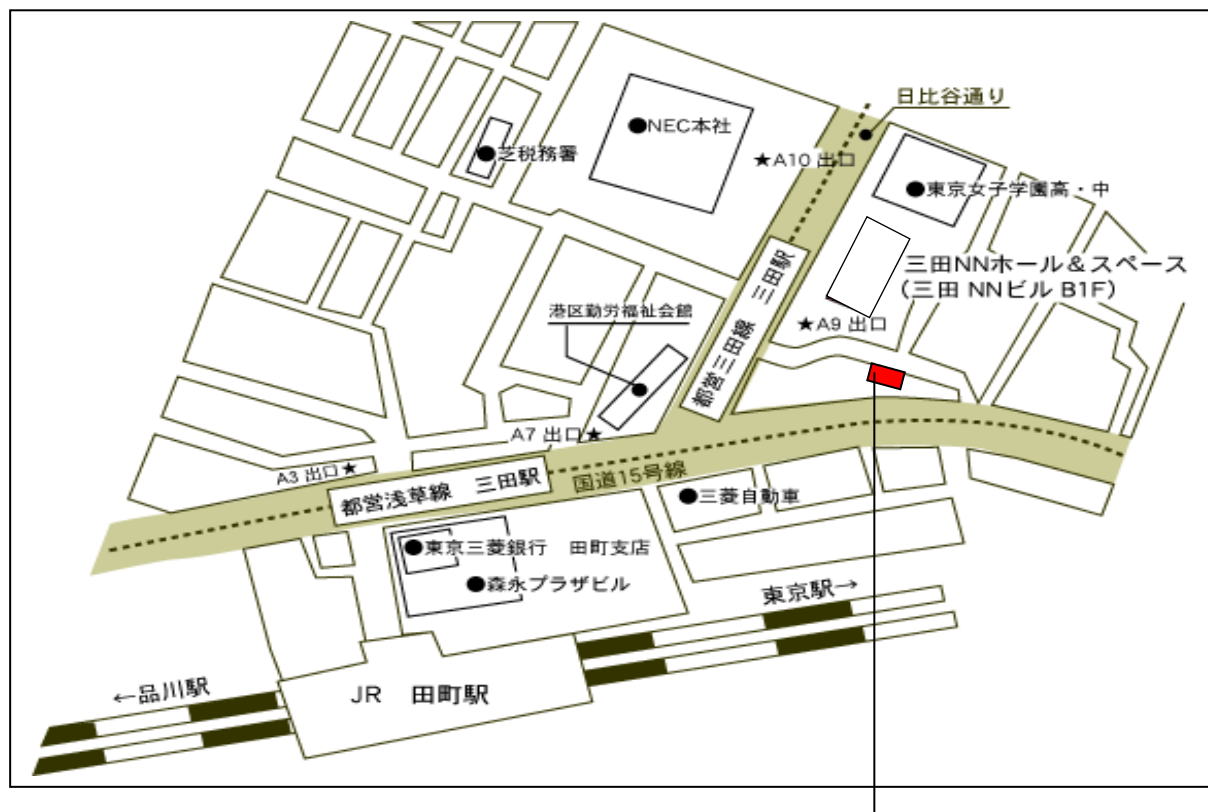
	時 間	項 目	担 当
11 / 1 (火)	8:50～9:00	オリエンテーション	事務局
	9:00～10:30	第 編 物理的有害因子のリスク管理 第 1 章 作業温熱条件	澤田晋一:独立行政法人労働安全衛生総合研究所
	10:30～10:40	休憩	
	10:40～11:40	第 編 物理的有害因子のリスク管理 第 2 章 異常気圧	眞野喜洋:東京医科歯科大学
	11:40～12:40	昼食	
	12:40～13:40	第 編 物理的有害因子のリスク管理 第 3 章 騒音・超音波	高橋幸雄:独立行政法人労働安全衛生総合研究所
	13:40～14:40	第 編 物理的有害因子のリスク管理 第 4 章 振動	前田節雄:近畿大学
	14:40～14:50	休憩	
	14:50～15:50	第 編 物理的有害因子のリスク管理 第 7 章 電離放射線	草間経二:(社)日本アイソトープ協会
	15:50～16:50	第 編 物理的有害因子のリスク管理 第 6 章 有害光線	奥野 勉:独立行政法人労働安全衛生総合研究所
11 / 2 (水)	9:00～10:30	第 編 労働衛生における人間工学的課題 第 2 章 VDT作業における健康影響とその予防	外山みどり:独立行政法人労働安全衛生総合研究所
	10:30～10:40	休憩	
	10:40～12:10	第 編 労働衛生における人間工学的課題 第 3 章 職業性腰痛とその予防	岩切一幸:独立行政法人労働安全衛生総合研究所
	12:10～13:10	昼食	
	13:10～14:10	第 編 物理的有害因子のリスク管理 第 5 章 電磁場の生体影響および労働衛生管理	城内 博:日本大学大学院理工学研究科
	14:10～15:10	第 編 労働衛生における人間工学的課題 第 1 章 労働衛生における人間工学的課題	城内 博:日本大学大学院理工学研究科
	15:10～15:20	休憩	
	15:20～16:50	第 編 生物的有害因子のリスク管理	谷口初美:産業医科大学医学部

カリキュラムは変更となる場合があることをご了承ください。

## 8. 会場案内

〒108-0014 東京都港区芝 4-4-5 三田労働基準協会ビル 1F  
TEL 03-3456-1601

- 交通機関 ① JR山手線・京浜東北線 田町駅（三田方面出口）下車 徒歩約8分  
② 都営地下鉄 三田線・浅草線 三田駅（A9出口）下車 徒歩約3分



三田労働基準協会ビル1階

## 認定オキュペイショナルハイジニスト養成講座 Eコース 受講申込書

予約番号		会計番号	1111035-200			受講番号	HE -		
(フリガナ)					性別	生年月日			
氏名					男・女	昭和	年	月	日
(フリガナ)									
自宅住所	〒  TEL								
受講者の 所属先	名称								
	部課名								
	所在地 〒								
	TEL				FAX				
会員番号					測定機関登録番号		-		
納付書(振込用紙)送付先(希望の送付先に 印をつけてください)						勤務先・自宅			
該当する資格等の番号を で囲んでください。 (複数回答可)		1.作業環境測定士(1・2・3・4・5号)      2.衛生工学衛生管理者 3.労働衛生コンサルタント(労働衛生工学・保健衛生) 4.その他(具体的に記述してください:      )							

※申込年月日	※納付書発行	※入金確認	※受講票発行	※修了年月日	※修了証番号

の項目は、記入しないで下さい。(協会記入欄)

「会員番号」は当協会の会員である場合、また「測定機関登録番号」は、作業環境測定機関に所属している場合のみご記入下さい。

お書き頂いた個人情報は、この講座の実施についてのみ使用し、他の目的には使用致しません。