

VDT健康診断研修会（大阪会場）のご案内

日 程	平成23年 8月31日（水）～ 9月1日（木）
会 場	大阪リバーサイドホテル 大阪市都島区中野町5-12-30 TEL 06-6928-3251
講習概要	VDT作業と健康、特に視機能、頸、肩、腕の上肢機能への影響とその予防について体系的に研修します また、視機能の症候・診察のポイント、上肢障害の症候・診察のポイントについて、眼科学、神経内科学の観点から専門的な研修を行います。 視機能の検査については機器を用いた実習形式を採用します。
対象者	医師、看護師等
定 員	80名
プログラム	【別紙】のとおり
受講料	<input type="checkbox"/> 会 員 機 関 35,000 円/名(税込) <input type="checkbox"/> 精度管理事業参加機関 55,000 円/名(税込) <input type="checkbox"/> そ の 他 60,000 円/名(税込) ※昼食代込み
申込方法	【別添】 申込書に必要事項を記載のうえ、FAXにてお申し込みください。 なお、申込書は受講者個人ごとに作成願います。 FAX 03-5442-5937
申込期限	平成23年 8月10日(水)
備 考	

VDT健康診断研修会プログラム

日 程：平成 23 年 8 月 31 日（水）・9 月 1 日（木）

会 場：大阪リバーサイドホテル

1 日目

9:25~9:30 オリエンテーション

9:30~11:00 VDT作業における労働衛生管理のためのガイドライン

中災防 大阪労働衛生総合センター 健康管理室長 大柴 聡

11:00~12:00 VDT作業と健康（1）

名古屋大学 教授 宮尾 克

12:00~13:00 - 昼食 -

13:00~14:50 VDT作業と健康（2）

名古屋大学 教授 宮尾 克

15:00~17:00 頸肩腕障害の症候・診察のポイント・症例検討

医学博士（神経内科） 山口 恭平

2 日目

9:00~11:00 視機能の症候・診察のポイント(1) 《視力・屈折・調節》

神奈川歯科大学 眼科学 教授 原 直人

11:00~12:00 視機能の症候・診察のポイント(2) 《眼位・立体視》

神奈川歯科大学 眼科学 教授 原 直人

12:00~13:00 - 昼食 -

13:00~14:00 視機能の症候・診察のポイント(3) 《ドライアイ・CL》

神奈川歯科大学 眼科学 教授 原 直人

14:00~14:30 症例検討（視機能）

神奈川歯科大学 眼科学 教授 原 直人

14:40~15:20 屈折・視力検査 講義

神奈川歯科大学 視能訓練士 君島 真純

15:20~15:40 屈折・視力検査 実習

神奈川歯科大学 視能訓練士 君島 真純

15:40~16:30 機器を用いた実習（主に視機能）

視力検査、屈折検査、調節機能検査、眼位検査等

VDT健康診断研修会(大阪会場)受講申込書[FAX用]

[研修会開催日：平成23年8月31日(水)～9月1日(木)]

申込ファックス番号：03-5442-5937

申込年月日：平成 23年 月 日

施設コード*(5桁)		※受付No.	
フリガナ		□ 性別 男 ・ 女	
受講者氏名			
職種	1. 医師 2. 看護師 3. その他 ()		
勤務先			
所属部署			
勤務先所在地	〒 —		
連絡先(担当者)	※連絡先(受講票・請求書送付先) Fax : _____ Tel : _____ ※担当者(いずれかにチェック) <input type="checkbox"/> 本人 <input type="checkbox"/> 窓 □ : 部署名 _____ 氏名 _____		
受講料	<input type="checkbox"/> 会員機関 35,000 円/名(税込) <input type="checkbox"/> 精度管理事業参加機関 55,000 円/名(税込) <input type="checkbox"/> その他 60,000 円/名(税込) ※昼食代込み		

- *お申込みは、研修会開催日3か月前(6月1日)から受付けます。
- *お申込みは、ファックスにて一人一枚でお願いします。
- *受講を受け付けましたら、受講票と請求書をファックスにて送付します。
- *受講料は、請求書が届きましたらお振り込みください。

[大阪リバーサイドホテル 案内図]

大阪府大阪市都島区中野町 5-12-30

TEL 06-6928-3251(代)

JR桜ノ宮駅より徒歩2分

桜ノ宮駅【西口】を出て、北側【右】へ高架下を潜り抜けて100メートル程直進して頂くと、右側に当ホテルがあります。

