選別聴力検査研修会皿(東京)のご案内

日 程	平成 31 年 2 月 19 日(火)
	グランパークカンファレンス 3F 大会議室 東京都港区芝浦 3ー4ー1 TEL 03-5441-2100
講習概要	定期健康診断での 1000Hz と 4000Hz の聞き取りを検査する選別聴力検査担当者の必須研修です。検査に携わるスタッフとして身につけておくべき労働衛生の基礎知識と、医学知識の取得。また、騒音障害予防に関して身につけるべき、精度の高い検査を実施するための手法について実習します。講義では、労働衛生行政の基礎知識、耳鼻咽喉学の基礎について学習し、実技については、賛助会員リオン(株)の協力で、オージオメーターを用いた実習を行い、正しい検査の方法、機器の取扱いについて説明を受けます。
対象者	看護師、検査技師、聴力検査の担当者、その他健診スタッフ等
定員	144名 (定員になり次第受付終了いたします。)
プログラム	別紙プログラム参照 ※30 分前には受付を開始します。5 分前には着席をお願いします。
受講料	□ 会員機関 15,000 円(税込 16,200 円)
※昼食代込み	□ 会員以外 30,000 円(税込 32,400 円)
申込方法	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 31 年 2 月 8 日 (金)
備考	選別聴力検査担当者だけでなく、今まで医療関係に携わらず、これから労働衛生に携わろうとする職員の方々に、働く人のための健康診断とはどのようなものか、その一端を理解していただくのにお勧めです。 ※年3回開催の研修会とも、内容は同一となっております。

公益社団法人 全国労働衛生団体連合会

選別聴力検査研修会プログラム

日時: 平成 31 年 2 月 19 日 (火)

会場: グランパークカンファレンス 3F 会議室

10:30~12:00	労働衛生の基礎知	識 労働衛生コンサ	ルタント	石井	義脩
12:00~13:00	《 休憩・昼食 全衛	f連でお弁当を用意 l	します 》		
13:00~14:00	聴器の構造と機能	・音の基礎知識と 労働衛生コンサ 関東労災病院名	ルタント		_ 廣之
14:00~15:00	選別聴力検査法		同	調所	廣之
15:10~15:30	選別聴力検査用オ	ージオメーターの)説明 メーカー打	支術ス	タッフ
15:30~16:00	実習		メーカー打 同	支術ス 調所	
16:00 ~ 16:30	総括質疑		同	調所	廣之

FAX 番号: 03-5442-5937

選別聴力検査研修会皿(東京開催) 受講申込書

[研修会開催日:平成31年2月19日(火)]

甲込年月日:平成	(年 月 日 	2	2019.1.15H P
施設番号 (5 桁)		※受付 No.	
フリガナ			
受講者氏名		□性別男・	女
職種	1. 臨床検査技師 2. 看護師 3. 実務 6. システム担当 7. その他 (系担当 4. 事務担当 5. 为	₿外担当)
聴力検査従事歴	選別聴力検査従事歴 あり 選別聴力検査従事期間 (なし 年 カ月)	
勤務先名			
所属部署名			
勤務先所在地	=		
	※連絡先(受講票・請求書送付先)		
連絡先 (担当者)	Fax:	Tel:	
	※担当者(いずれかにチェック)		
	□ 本人		
	□ 窓口:		
	部署名	氏名	

□会員

□ 会員以外

- *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。

個人情報に関する取扱いについて同意のうえ申込みください。 □ 同意する。

(1)個人情報の利用目的

受講料 ※昼食代込み

本研修会に参加申込に際し取得した皆様の氏名、職種、連絡先等の個人情報の利用目的は、研修会の運営するう えでの問い合わせや、研修会参加者に送付する受講票、修了証の発行にのみ使用いたします。

16,200 円 / 名(稅込)

32,400 円 / 名 (税込)

(2) 個人情報の開示等の求めについて

個人情報の開示等を請求する権利を有します。下記の窓口で受け付け、遅滞なく回答いたします。

〈個人情報に関わる苦情・相談窓口:全衛連総務部 電話 03-5442-5934〉(公社)全国労働衛生団体連合会

<最寄駅からのアクセス>

◇JRをご利用の方 山手線・京浜東北線「田町駅」 芝浦口(東口)より徒歩5分

◇地下鉄をご利用の方 都営地下鉄浅草線「三田駅」A4出口より 都営地下鉄三田線「三田駅」A4出口より JR線田町駅経由で徒歩7分

