

メンタルヘルス事後指導研修会Ⅱ（保健スタッフ）のご案内

日 程	平成24年2月10日(金)
会 場	三田NNビル 地下1階 三田NNホール 東京都港区芝4-1-23 TEL 03-5443-3233
講習概要	<p>平成21年度、22年度メンタルヘルス事後指導研修を終了した全衛連会員機関所属する保健師、看護師、臨床心理士等の保健スタッフを対象とする研修です。</p> <p>全衛連メンタルヘルスサービスを提供するに当たって必要なストレス対処法、ケースカンファレンス、職場ストレス環境改善指導法等について研修します。</p> <p>講師陣は、日本産業精神保健学会の専門家が対応します。</p>
対象者	平成21年度、22年度メンタルヘルス事後指導研修を終了した全衛連会員機関所属する保健師、看護師、臨床心理士等
定 員	80名
プログラム	【別紙】のとおり
受講料	<input type="checkbox"/> 20,000円/名(税込) ※昼食代込み
申込方法	<p>【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。申込書は受講者個人ごとに作成願います。</p> <p style="text-align: center;">FAX 03-5442-5937</p>
申込期限	平成24年1月20日(金)
備 考	日本産業精神保健学会「産業精神保健専門職」認定単位 10単位

メンタルヘルス事後指導研修会Ⅱ（保健スタッフ）プログラム

日時：平成24年2月10日（金）

場所：三田NNホール

- 9:30 ～ 10:30（60） 全衛連方式メンタルヘルスサービスの現状と課題
全衛連 只野 祐
- 10:35 ～ 11:45（70） 職場改善指導Ⅱ
中央労働災害防止協会健康確保推進部次長 三觥 明
- 11:45 ～ 12:45（60） — 昼食 —
- 12:45 ～ 14:45（120） 職場ストレスとメンタルヘルス不調
東京臨海病院精神科部長 荒井 稔
- 14:50 ～ 15:20（30） メンタルヘルス対策取組事例（1企業を予定）
座長 京都文教大学大学院講師 森崎 美奈子
- 15:20 ～ 15:30（10） 休憩
- 15:30 ～ 17:00（90） グループ討議（2班編成：事例は研修生より徴収）
京都文教大学大学院講師 森崎 美奈子
三菱マテリアル（株）人事部安全衛生室 藤里 智子

メンタルヘルス事後指導研修会Ⅱ(保健スタッフ)受講申込書

[研修会開催日：平成24年2月10日(金)]

申込ファックス番号：03-5442-5937

申込年月日：平成 年 月 日

□に✓を入れてください。

施設コード(5桁)		※受付 No.	
フリガナ		性別： <input type="checkbox"/> 男 ・ <input type="checkbox"/> 女	
受講者氏名			
職種	<input type="checkbox"/> 保健師 <input type="checkbox"/> 看護師 <input type="checkbox"/> 臨床心理士 <input type="checkbox"/> その他 ()		
学会会員番号	産業精神保健学会 <input type="checkbox"/> 会員 ・ <input type="checkbox"/> 非会員	会員番号：	
勤務先			
所属部署			
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"/> 窓口： 部署名 _____ 氏名 _____		
研修受講状況	<input type="checkbox"/> 21年度受講 <input type="checkbox"/> 22年度受講		
受講料	<input type="checkbox"/> 20,000円/名(税込) ※昼食代込み		

- *お申込みは、研修会開催日の3ヵ月前(11月1日)から受け付けます。
- *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。

[三田NNビル 三田NNホール案内図]

東京都港区芝4-1-23 三田NNビル地下1階

JR田町駅より徒歩5～6分

都営地下鉄三田線 三田駅直結（A9出口）

都営地下鉄浅草線 三田駅 徒歩3分

* 日比谷通りの正面玄関から入る場合は、1階ホールを突き抜けて地下中庭に出てください。

* 三田NNホールは、地下中庭に面した地下食堂街の一角にあります。

