



# 産業医研修会

研修期間 広島産業保健促進センター  
 広島市中区八丁堀16-11 日本生命第2ビル4階  
 研修場所 広島産業保健促進センター 会議室  
 申込み 下記「申し込み用紙」でファクシミリにて申し込んで下さい。  
 FAX 082-224-1371 TEL 082-224-1361  
 ホームページ <http://www.hiroshima-sanpo.jp/>からも申し込めます。

開催日時	研修内容	講師
4月25日(木) 15時～16時30分	〔産業保健活動〕 VDT作業における労働衛生管理について	広島産業保健推進センター 産業医学相談員 舟橋 敦
5月8日(水) 15時～16時30分	〔安衛法関係〕 労働安全衛生法について(産業保健スタッフの職務と責任)	広島産業保健推進センター 労働衛生関係法令相談員 日野原 義博
5月14日(火) 15時～16時30分	〔メンタル関係〕 最近気になったメンタルヘルス不全の事例	広島産業保健推進センター メンタルヘルス相談員 中川 一廣
5月23日(木) 15時～16時30分	〔産業保健活動〕 各種健康診断における事後措置について	広島産業保健推進センター 産業医学相談員 山田 幸太郎
5月29日(水) 15時～16時30分	〔産業保健活動〕 職域保健(産業保健)と地域保健	広島産業保健推進センター 産業医学相談員 大口 潔

## 受講申し込み用紙

受講日に付けて下さい	4月25日(木)	5月8日(水)	5月14日(火)	5月23日(木)	5月29日(水)
医療機関名	所在地		TEL		
(フリガナ) 受講者氏名	認定産業医登録番号				

締切りは、4月20日まで(定員40名)[定員になり次第締め切ります]

認定産業医全科目で7.5単位(基礎後期それぞれ1.5単位又は生涯専門それぞれ、)、それぞれ1.5単位、は生涯更新1.5単位)



## 産業医研修会開催

日 時	取得単位	受講人数	研 修 内 容	備 考
平成14年 5月23日(木)  16:30~18:30 広島国際会議場	基礎・後期研修 2単位  または 生涯・専門研修 2単位	200	「労働者の生活習慣病と脳卒中の 関連性及びその予防について」  星ヶ丘厚生年金病院 脳血管内科  半 田 伸 夫	主 催： 第21回日本脳神経超音 波学会実行委員会 呉市医師会  問合せ先： 第21回日本脳神経超音 波学会実行委員会 TEL 0823-72-7171 会 費：1,000円
5月31日(金)  19:00~21:00 広島医師会館	基礎・後期研修 2単位  または 生涯・専門研修 2単位	100	「産業医のための禁煙指導」 京都第一赤十字病院 健診部 繁 田 正 子  「粉塵による呼吸障害と喫煙」 産業医科大学 呼吸器内科 教 授 城 戸 優 光	主 催：問合せ先： 第4回たばこと健康 広島フォーラム  事務局 津谷内科呼吸器科クリ ニック TEL 082-221-5463 会 費：1,000円

## 平成14年度がん診療及び循環器病診療に従事する医師等の研修

問合せ先

広島県福祉保健部医務看護室

TEL 082-228-2111

区 分	国への推薦締切期日	県への受講希望締切期日
がん診療に従事する 医師等の研修	第1回募集分	平成14年4月12日(金)
	第2回募集分	平成14年6月28日(金)
	第3回募集分	平成14年10月25日(金)
循環器病診療に従事 する医師等の研修	第1回募集分	平成14年4月12日(金)
	第2回募集分	平成14年10月25日(金)

# 第26回日本医学会総会

会期 2003年4月2日(水)～4月8日(火)  
会場 学術展示(登録者向け) マリンメッセ福岡・福岡国際センター 他  
公開展示(一般公開) 福岡ドーム 他

記念講演 「人間としての生と死」 京都大学名誉教授・哲学 上田 閑 照

閉会講演 「地球と人類の未来 宇宙に生命は満ちあふれているか」  
東京大学比較惑星学教授 松井 孝 典

会頭講演 「21世紀を拓く医学と医療」 九州労災病院長・前九州大学総長 杉岡 洋 一

## 特別講演

特別シンポジウム 「日本の医療の将来」

### 1. 21世紀医学・医療の使命 - 疾病の解明とその克服

#### シンポジウム

- |              |             |              |            |
|--------------|-------------|--------------|------------|
| 1. がんの解明     | : がんの克服     | 9. 感染症の解明    | : 感染症の克服   |
| 2. 心臓疾患の解明   | : 心臓疾患の克服   | 10. 痴呆の解明    | : 痴呆の克服    |
| 3. 血管病の解明    | : 血管病の克服    | 11. 運動器障害の解明 | : 運動器障害の克服 |
| 4. 糖尿病の解明    | : 糖尿病の克服    | 12. 感覚障害の解明  | : 感覚障害の克服  |
| 5. アレルギーの解明  | : アレルギーの克服  | 13. 内分泌疾患の解明 | : 内分泌疾患の克服 |
| 6. 自己免疫疾患の解明 | : 自己免疫疾患の克服 | 14. 脳血管障害の解明 | : 脳血管障害の克服 |
| 7. 精神疾患の解明   | : 精神疾患の克服   | 15. 呼吸器疾患の解明 | : 呼吸器疾患の克服 |
| 8. 神経疾患の解明   | : 神経疾患の克服   | 16. 骨粗鬆症の解明  | : 骨粗鬆症の克服  |

### 2. 人間科学と医学 シンポジウム

- |                   |             |              |       |       |
|-------------------|-------------|--------------|-------|-------|
| 1. 赤ちゃん           | 2. 思春期(10代) | 3. 更年期～熟年    | 4. 老年 | 5. 寿命 |
| 6. ジェンダー          | 7. 人間を考える   | 8. 心の解明と心の医学 |       |       |
| 9. ヒト、ロボット、チンパンジー |             |              |       |       |

### 3. 医療の改革を目指して

「医療の改革を目指して 何が課題なのか」などのシンポジウム

### 4. 医学・医療の進歩を世界へ向けて

シンポジウム、パネルディスカッション、レクチャー、レクチャーシリーズ

### 5. 医療フロンティア: 何を、どこまで、何で、治せるか?

- パネルディスカッション -

- |         |         |        |         |        |        |
|---------|---------|--------|---------|--------|--------|
| 1. 大腸がん | 2. 胃がん  | 3. 肝がん | 4. 血液がん | 5. 脳卒中 | 6. 糖尿病 |
| 7. 心筋梗塞 | 8. リウマチ |        |         |        |        |

### 6. その他 テーマシリーズ及び市民公開講座

## 登録受付開始及び登録用紙配布について

### 1. 2001(平成13)年10月20日より登録用紙による事前登録開始

現在、郵便振込による事前の登録用紙を作成し、ご依頼いただいた方々には総会事務局より配布いたしております。

\*登録用紙が必要な場合は、下記の連絡先までご連絡いただきますよう、お願い申し上げます。

### 2. 2002(平成14)年4月1日よりインターネットによる「オンライン登録」開始

オンライン登録: インターネットを利用して総会ホームページ上で参加申し込みから登録費の決済までを行う。

<連絡先> 第26回日本医学会総会事務局  
〒812-8582 福岡市東区馬出3・1・1 九州大学大学院医学研究院内  
☎092-642-6837 ☎092-643-7224

広島労働局長指定教習機関 (社)広島県労働基準協会連合会

## 特定化学物質等作業主任者技能講習会開催案内

既にご高承のとおり医療機関等で滅菌作業に多く用いられているエチレンオキドは、平成13年5月1日安全衛生関係法令の改正により、特定化学物質等障害予防規則の特定第2類物質及び特別管理物質に追加され、これらの取り扱いの作業は、標記講習を修了した者のなかから当該作業主任者を選任しなければならないことになりました。

広島県労働基準協会連合会は広島労働局長指定教習機関として、資格取得のための標記講習を開催することといたしております。

次に掲げる作業は、この講習を修了した者のうちから作業主任者を選任しなければなりません。

### 労働安全衛生法施行令

(作業主任者を選任すべき作業)

第6条 法第14条の政令で定める作業は、次のとおりとする。

1～17 省略

18 別表第3に掲げる特定化学物質等を製造し、又は取り扱う作業(試験研究のため取り扱う作業を除く。)

### 1 開催日及び会場

開催日	会場
14年4月22・23日	三原市文化会館
4月24・25日	広島市林業ビル
5月14・15日	広島市林業ビル
5月22・23日	福山商工会議所
6月11・12日	広島市林業ビル
6月19・20日	呉市きんろうプラザ
7月8・9日	広島市林業ビル
7月11・12日	福山商工会議所
8月7・8日	大竹港町会館
8月19・20日	広島市林業ビル
9月24・25日	広島市林業ビル
9月26・27日	福山商工会議所の予定
11月25・26日	福山商工会議所の予定
11月27・28日	広島市林業ビル
12月16・17日	広島市林業ビル
15年1月23・24日	福山商工会議所の予定
1月30・31日	広島市林業ビル
2月26・27日	広島市林業ビル
3月10・11日	広島市林業ビル

### 2 受講料及びテキスト代

受講料 9,000円

テキスト代 1,680円

(中災防発行一特定化学物質等作業主任者テキスト)

### 3 申込方法

次の最寄りの労働基準協会に備付けの受講申込書(写真30ミリ×24ミリ 2枚必要)に必要な事項を記入のうえ、受講料及びテキスト代を添えて申込みください。

#### 【申込・問合せ先(電話)】

広島中央労働基準協会(082-228-5475)

中区熾町3-57 中特会館2階

呉労働基準協会(0823-22-1359)

呉市本通り1-5-4 小倉ビル3階

福山労働基準協会(0849-23-6127)

福山市西町2-10-1 福山商工会議所ビル5階

三原労働基準協会(0848-64-7600)

三原市宮沖2-13-8

尾道労働基準協会(0848-22-3432)

尾道市古浜町19-15 銀座建材ビル3階

三次労働基準協会(0824-62-3945)

三次市十日市東4-7-5 三興ビル3階

広島北労働基準協会(082-814-2354)

安佐北区可部南3-9-45 木村ビル

府中労働基準協会(0847-45-5012)

府中市鶴飼町40-5

廿日市労働基準協会(0829-32-3851)

廿日市市桜尾本町14-32

開講：9時 閉講：17時の予定 申込受付時に会場周辺図をお渡しますので参照してください

### 4 その他

(1) 受講料は原則として返却しないので欠席しないようにしてください。

(2) 開講時間に遅れる等、受講すべき時間数が不足したときは、修了証を交付しないことがありますのでご注意ください。

## 労働安全衛生法施行令

別表第3 特定化学物質等(第6条、第15条、第17条、第21条、第22条関係)

### 1 第1類物質

- 1 ジクロルベンジジン及びその塩
- 2 アルファーナフチルアミン及びその塩
- 3 塩素化ビフェニル(別名 PCB)
- 4 オルトトリジン及びその塩
- 5 ジアニシジン及びその塩
- 6 ベリリウム及びその化合物
- 7 ベンゾトリクロリド
- 8 1から6までに掲げる物をその重量の1パーセントを超えて含有し、又は7に掲げる物をその重量の0.5パーセントを超えて含有する製剤その他の物(合金にあっては、ベリリウムをその重量の3パーセントを超えて含有するものに限る。)

### 2 第2類物質

- 1 アクリルアミド
- 2 アクリロニトリル
- 3 アルキル水銀化合物(アルキル基がメチル基又はエチル基であるものに限る。)
- 4 石綿(アモサイト及びクロシドライトを除く。)
- 5 エチレンイミン
- 5の2 エチレンオキシド
- 6 塩化ビニル
- 7 塩素
- 8 オーラミン
- 9 オルトフタロジニトリル
- 10 カドミウム及びその化合物
- 11 クロム酸及びその塩
- 12 クロロメチルメチルエーテル
- 13 五酸化バナジウム
- 14 コールタール
- 15 三酸化砒素
- 16 シアン化カリウム
- 17 シアン化水素
- 18 シアン化ナトリウム
- 19 3・3'-ジクロロ-4・4'-ジアミノジフェニルメタン
- 20 臭化メチル
- 21 重クロム酸及びその塩
- 22 水銀及びその無機化合物(硫化水銀を除く。)
- 23 トリレンジイソシアネート
- 24 ニッケルカルボニル
- 25 ニトログリコール
- 26 パラジメチルアミノアゾベンゼン
- 27 パラニトロクロロルベンゼン
- 28 弗化水素
- 29 ベータープロピオラクトン
- 30 ベンゼン
- 31 ペンタクロルフェノール(別名PCP)及びそのナトリウム塩
- 32 マゼンタ
- 33 マンガン及びその化合物(塩基性酸化マンガンを除く。)
- 34 沃化メチル
- 35 硫化水素
- 36 硫酸ジメチル
- 37 1から36までに掲げるものを含有する製剤その他のもので、厚生労働省令で定めるもの

### 3 第3類物質

- 1 アンモニア
- 2 一酸化炭素
- 3 塩化水素
- 4 硝酸
- 5 二酸化硫黄
- 6 フェノール
- 7 ホスゲン
- 8 ホルムアルデヒド
- 9 硫酸
- 10 1から9までに掲げるものを含有する製剤その他のもので、厚生労働省令で定めるもの



## 平成14年度老人性痴呆疾患対策研修について

医療機関において、特に老人の痴呆疾患の看護に従事する看護師、准看護師に対し、看護、ケア等の専門的な知識及び技術を習得することを目的として開催される、老人性痴呆疾患対策研修「看護師課程」の実施計画は、次のとおりです。

**場 所** 国立療養所松籟荘

### 募集内容

研 修 期 間	受講願書受付期間	受 講 資 格
第15回 平成14年 6月10日(月)～ 平成14年 6月14日(金)	第15回 平成14年 4月15日(月)～ 平成14年 4月26日(金)	医療機関において、老人の痴呆疾患患者の看護に従事する看護師及び准看護師。 ただし、准看護師は3年以上の経験を有する者。
第16回 平成14年11月11日(月)～ 平成14年11月15日(金)	第16回 平成14年 9月17日(火)～ 平成14年 9月27日(金)	

### お問い合わせ及び受講申込書類の提出先

〒639-1042 奈良県大和郡山市小泉町2815  
国立療養所松籟荘 庶務課 研修係  
☎ 0743-52-3081 (内線207) ☎ 0743-52-8879



## 広島県老人呆けの人を支える家族の会

## 結成21周年記念大会について

### 1 目 的

家族の会は昭和56年5月の結成以来、呆けの人と家族を支え「呆けても安心して暮らせる社会」を目指して、様々な活動を行ってきました。結成21周年記念大会は、介護家族、ケアマネージャー、専門医などの関係者はもとより、広く一般の県民を対象として痴呆症や介護家族の思いや願いなどについて理解していただく機会を設けるために開催します。

**2 日 時** 平成14年6月16日(日)

**3 会 場** 県民文化センターホール

### 4 内 容

- (1) 記念式典
- (2) 呆け問題を考える講演と集い
  - ・介護体験発表
  - ・講演 講師 長谷川 和 夫 聖マリアンナ医科大学名誉教授

**5 参加予定者** 介護家族、医療・福祉関係者、県民 約600名

### 6 お問い合わせ先

広島県老人呆けの人を支える家族の会事務局  
広島市中区青島町1-6 T E L 082-240-5605 F A X 082-249-3282  
世話人代表 村 上 敬 子





# 日本医学会 100周年記念式典ならびにシンポジウム

**日 時** : 2002年6月6日(木) 13:30~18:25  
**場 所** : 日本医師会館 大講堂  
 〒113-8621 東京都文京区本駒込2-28-16  
 TEL 03-3946-2121(代)

## 式典 (13:30~14:30)

挨拶 森 亘 (日本医学会長)  
 祝辞 坪井 栄孝 (日本医師会長)  
 基調講演 : (座長) 森 亘 (日本医学会長)  
 新しい医師・患者関係 村上 陽一郎 (国際基督教大学大学院部長)

## シンポジウム (14:40~18:25)

(座長) 小 泉 明 (日本医学会副会長)

1. これからの基礎医学 中西 重忠 (京都大学医学部 / 生体情報科学)
2. 環境と人類の健康 - 自然と人工のバランスを考える - 鈴木 庄 亮 (群馬大学医学部 / 公衆衛生学)
3. 臨床医学の将来 - 科学に基づいた医療 - 高 久 史 磨 (自治医科大学学長 / 内科学)
4. 21世紀の再生医療 - 現状と展望 - 井 上 一 知 (京都大学再生医科学研究所 / 再生医学)
5. 成育医療の現状と展望 柳 澤 正 義 (国立大蔵病院院長 / 小児科学)
6. 社会と精神医学 松 下 正 明 (都立松沢病院院長 / 精神医学)
7. 生殖医療と生命倫理 - 医学の進歩と社会の要請 - 吉 村 泰 典 (慶應義塾大学医学部 / 産婦人科学)

閉会の挨拶 高 久 史 磨 (日本医学会副会長)  
 終 了

### 参加費不要

参加ご希望の方はハガキに右記要領で日本医学会までお申し込み下さい。なお、ハガキの下から5cm幅に記入の住所・氏名は、入場券送付時に使用しますので、正確にお書き下さい。

日本医学会  
 〒113-8621 東京都文京区本駒込2-28-16  
 日本医師会館内  
 電話 03-3946-2121(代)



参加者には、日本医師会生涯教育制度(5単位)ならびに日本内科学会認定内科医専門医更新(2単位)の取得参加証が発行されます。

### 日本医師会館案内図



JR山の手線および営団地下鉄南北線「駒込駅」より徒歩約10分  
 都営地下鉄三田線「千石駅」より徒歩約5分