

独立行政法人
労働者健康安全機構



令和4年度

石綿関連疾患診断技術研修会

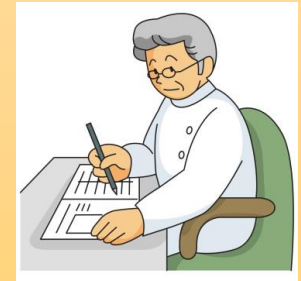
(認定産業医の単位取得対象の研修)

研修の趣旨・目的

- 石綿関連疾患^(※1)の診断や石綿ばく露所見^(※2)の判定には、エックス線写真の読影や病理診断等が必要であり、その判断が困難な事案が多く、疾患の診断には、医学的な知識・経験に加え、石綿ばく露等についての知識も必要です。



- 呼吸器系の疾患を取り扱う医師や産業医などの医療関係者を対象に、
 - ①新たな医学的知見や診断技術の向上を踏まえた石綿関連疾患の診断方法
 - ②石綿ばく露所見に関する読影・検査方法
 - ③労災補償上の取扱いなどの内容について講義・実習を実施します。



(※1) 石綿関連疾患とは、①中皮腫、②肺がん、③石綿肺、④びまん性胸膜肥厚、⑤良性石綿胸水のことです。

(※2) 胸膜プラーク、石綿小体などのことです。

研修内容

(1) 基礎研修(全22回予定)



- ①石綿に関する一般的知識
- ②石綿ばく露の把握方法
- ③石綿による疾病の労災補償制度 等

所要時間は2時間程度です。

(2) 読影研修(全20回予定)



胸膜プラークを含む石綿関連疾患に関する胸部画像の読影実習

※受講者に所見をご指摘いただくディスカッション形式で行います。

※読影実習はDICOMで行います。

所要時間は2時間程度です。

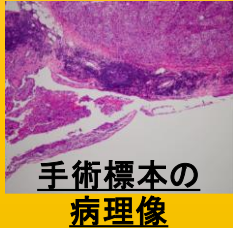
※基礎・読影研修ともに認定産業医の単位取得(2単位)対象の研修です。

※基礎・読影研修の日程はリーフレットをご参照ください。

また、専門医向けに以下の研修もご用意しております。

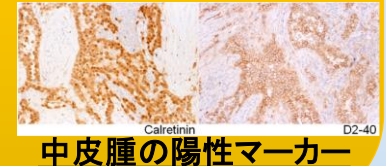
中皮腫パネル（年1回）

所要時間は6時間程度です。



パネル形式により、中皮腫の確定診断が困難であった症例について、参加者全員で診断を行います。
講師は広島大学 武島幸男教授です。

今年度は 10月15日（土）9:00～15:00
WEB形式にて開催の予定です。



石綿小体計測講習会（年1回）

所要時間は5時間程度です。

組織標本の作製、石綿小体の計測及び評価方法などについての実習を行います。

今年度の開催予定は、近日中に公開予定です。



※中皮腫パネル及び石綿小体計測講習会は、認定産業医の
単位取得の対象ではありません。

参加者の資格・条件及び申込方法



I. 基礎研修

呼吸器系の疾患を取り扱う医師や産業医など

II. 専門研修

(1) 読影研修

呼吸器系の疾患を取り扱う医師や産業医など

(2) 中皮腫パネル

呼吸器系の疾患を取り扱う医師や産業医など

(3) 石綿小体計測講習会

医師や臨床検査技師などで、石綿小体計測の実務を行っている方

※基礎研修のみ、または専門研修のみの参加も可能です。

申込方法

- ・ **基礎研修及び専門研修（１）読影実習**

開催先の産業保健総合支援センターまでお問い合わせください。

- ・ **専門研修（２）中皮腫パネル**

令和４年８月３１日（水）までに、ご氏名、ご所属、メールアドレスをメール（naomi-fuku@hiroshima-u.ac.jp）にてお申込ください。

※参加には参加者のメールアドレス登録が必須となります。

令和3年度実施の研修参加者のアンケート結果

- ・ 研修有用度について
「有用である」「概ね有用である」が**98.2%**
- ・ 研修満足度について
「有意義であった」「非常に有意義であった」が**98.6%**
- ・ デジタル画像を用いた実習方式について
「わかりやすかった」「まあまあわかりやすかった」が**92.1%**

参加者から寄せられた意見

- ・ 研修を通して、石綿関連の業務の多種多様さ、補償制度をわきまえた診断の難しさがよく分かりました。
- ・ 診断等の実務的なお話を伺うことができ、非常に理解しやすかったです。
- ・ 石綿を扱う事業所の健診を行うことがあるので、読影のポイントを聞くことができたのは有意義でした。

研修内容などでご不明な点などございましたら
お気軽にお問い合わせください。

お問い合わせ先

独立行政法人労働者健康安全機構

勤労者医療・産業保健部勤労者医療課

労災疾病対策班

担当 河村

TEL 044 - 431-8641

(電話でのお問い合わせの場合：平日9：00～17：00)

F A X 044 - 411-5531

E - m a i l : k e n k y u @ h o n b u . j o h a s . g o . j p

みなさまのご参加を
お待ちしております！

独立行政法人
労働者健康安全機構

