

令和5年度

中皮腫の診断精度 向上のための講習会

～石棉による健康被害者の救済促進のために～

本講習会の受講で日本病理学会ほか
各種学会・団体の単位を取得できます。

参加費
無料
事前登録制
先着順

令和5年 **11月12日(日)**
13:30～17:10 (入室開始 13:15)

● 申込期間 令和5年11月9日(木) まで

会場 ZOOM ウェビナーで開催

参加 事前登録制、自由参加形式

対象 医師、臨床検査技師、細胞検査士等

定員 300名 ※定員に達し次第受付終了。

申込方法 ● <専用ホームページからお申込み> 右の二次元バーコードからもお申込みできます。

<https://www.omc.co.jp/ishiwata2023>



● <E-mailからお申込み> ishiwata2023@omc.co.jp

下記の項目をご記入の上お申し込みください。

①氏名(ふりがな) ②所属(所属科まで記載) ③連絡用 E-mail ④電話番号 ⑤職業(医師・診療科名、臨床検査技師、細胞検査士などを記載ください) ⑥本事業は各団体の単位を取得できます。裏面を参照し希望する単位を記入ください。

講師

臨床

たむら もうか

田村 猛夏 先生

医療法人 新生会
高の原中央病院 内科顧問

病理

おか てるあき

岡 輝明 先生

公益財団法人 結核予防会
複十字病院 病理部長

病理

かめい としあき

亀井 敏昭 先生

PCL 福岡病理細胞診センター
所長 兼 細胞診断部長

【主催】  **環境省**
Ministry of the Environment

【後援】 公益社団法人 日本医師会 / 一般社団法人 日本内科学会 / 公益社団法人 日本臨床細胞学会
一般社団法人 日本病理学会 / 一般社団法人 日本臨床衛生検査技師会 (順不同)

中皮腫の診断制度向上のための講習会について

石綿健康被害救済制度は、石綿による健康被害を受けられた方及びそのご遺族の方で、労災補償等の対象とならない方に対し迅速な救済を図ることを目的として『石綿による健康被害の救済に関する法律』に基づき平成18年に創設されました。

石綿による健康被害は、長い潜伏期間を経て発症することから、原因の特定が非常に難しいため、医療機関における診断精度の向上が望まれています。

本講習会は、これまでの判定業務や環境省が実施した「被認定者に関する医学的所見等の解析調査」等を通じて得られた医学的知見等を、中皮腫をはじめとする指定疾病(石綿関連疾患)を取り扱うことの多い医療機関等に還元し、より適切な検査、診断及び認定申請の促進に資することを目的としています。

<講習会プログラム>

| 時間 | 内容 |
|--------------------|----------------------------------------------------------|
| 13:30 | 1. 石綿健康被害救済制度 (10分) 環境省 石綿健康被害対策室 齋藤 寿哉 |
| 13:40 | 2. 中皮腫の臨床 (50分) 医療法人新生会 高の原中央病院 内科顧問 田村 猛夏 先生 |
| 14:30 | 3. 中皮腫の病理 (50分) 公益財団法人結核予防会 複十字病院 病理部長 岡 輝明 先生 |
| 15:20 ~ 15:30 (休憩) | |
| 15:30 | 4. 中皮腫の細胞診断 (50分) PCL 福岡病理細胞診センター所長 兼 細胞診断部長 亀井 敏昭 先生 |
| 16:20 | 5. 症例紹介①(20分) 公益財団法人結核予防会 複十字病院 病理部長 岡 輝明 先生 |
| 16:40 | 6. 症例紹介②(20分) PCL 福岡病理細胞診センター所長 兼 細胞診断部長 亀井 敏昭 先生 |
| 17:00 | 7. 質疑応答 (10分) |
| 17:10 | 8. 閉会 |

※内容、時間は変更になる場合があります。

本講習会の受講で各種学会・団体の単位を取得できます。

※希望する単位をお知らせください。詳細は専用ホームページでご確認ください。

- 日本医師会 生涯教育制度 (申請中)
- 日本臨床細胞学会 細胞検査士 JSC 単位5 IAC 単位4
- 日本病理学会 病理専門医「学術業績・診療以外の活動実績」学術集会参加単位 1 単位

お問い合わせ先：令和5年度 環境省 「中皮腫の診断精度向上のための講習会」事務局

〒140-0002 東京都品川区東品川 4-12-1 品川シーサイドサウスタワー 12 階 (株式会社オーエムシー内) 担当：市川

TEL:03-6810-1072 FAX:03-6810-1074 E-mail:ishiwata2023@omc.co.jp