

第53回産業医学講習会開催要領

日本医師会では、産業医の資質向上と産業医活動の推進を図るため、平成2年4月に日本医師会認定産業医制度を発足させております。

本講習会はこの制度における認定更新に必要な単位取得のための生涯研修会として位置付けられております。認定産業医の更新のための要件として有効期間（5年間）中に生涯研修（更新・実地・専門）20単位が必要となりますが、認定産業医が本講習会を受講されますと更新研修3単位、専門研修13.5単位（合計16.5単位）が取得できます。ただし、新規に認定産業医を申請するための基礎研修の単位は取得できません。

また、本講習会を3日間受講された方には修了証が交付され、労働衛生コンサルタントの筆記試験が免除になります。

なお、新型コロナウイルス感染症の感染状況により、本講習会の開催を中止にさせていただく場合もございますこと、予めお含みおきいただきますよう、お願い申し上げます。

記

I. 主 催：日本医師会

後 援：厚生労働省、中央労働災害防止協会、産業医学振興財団

II. 開催日：令和4年8月26日(金)～8月28日(日)

III. 会 場：日本医師会館大講堂および小講堂（小講堂はサテライト会場）

〒113-8621 東京都文京区本駒込2-28-16

IV. 受講資格：開催中止となった第52回産業医学講習会（令和2年6月）の参加資格当選者・362名

V. 受講人数：356人（大講堂 1F・222人／2F・44人、小講堂・90人）

※受講場所、座席のご指定はいただけません。

※大講堂2F席は、テーブル付き座席となります。

※小講堂はサテライト会場となり、ライブ映像が配信されます。

VI. 受講料：日本医師会会員 18,000円（税込）

日本医師会非会員 27,000円（税込）

VII. 申込方法：

- ① 一昨年の第52回産業医学講習会においては、新型コロナウイルスの感染拡大によりやむを得ず講習会開催を中止いたしました。このようなことから、このたびの第53回産業医学講習会では、まずは中止となった第52回産業医学講習会の参加資格当選者(362名)に一次募集として個別に案内し、受講申込みを受付けることといたしました。ただし、申込が定員を超えた場合は、抽選により受講者を決定します。

なお、今後のスケジュールは以下のとおりとなります。

第53回産業医学講習会 令和4年8月26日（金）～28日（日）

【案】

日 時	講 習 内 容
8/26（金）	
10:00～10:10	挨拶：（日本医師会長） 来賓挨拶：（厚生労働省労働基準局安全衛生部長）
10:10～11:10	[産業医に必要な法的知識の解説] 1. 最近の労働衛生行政の動向及び安全衛生の基本対策（安全管理概論、マネジメントシステム・リスクアセスメント、災害調査・原因分析）
11:10～12:10	2. 労働衛生関係法令
12:10～13:40	昼休み
13:40～14:40	3. 労働基準法施行規則第35条の解説
14:40～15:40	[産業医に必要な実践各論] 1. 作業管理の方法 東 敏昭(産業医科大学 顧問 名誉教授)
15:40～15:50	休憩
15:50～16:50	[産業医に必要な実践各論] 2. 快適職場形成について 三澤 哲夫(千葉工業大学 名誉教授)
8/27（土）	
10:00～11:00	[産業医に必要な実践各論] 3. 情報機器作業・騒音・腰痛の健康管理対策 城内 博(労働安全衛生総合研究所)
11:00～12:00	[産業医に必要な健康管理概論] 2. 健康管理・健康教育の方法（救急措置を含めて） 圓藤 吟史(大阪市立大学 名誉教授)
12:00～13:30	昼休み
13:30～15:00	[産業医に必要な健康管理概論] 1. 健康診断と事後措置 堀江 正知(産業医科大学 副学長)
15:00～15:10	休憩
15:10～16:10	[産業医に必要な実践各論] 4. 職場における化学物質対策 角田 正史(防衛医科大学校 医学教育部医学科 衛生学公衆衛生学教授)
16:10～16:20	休憩
16:20～17:20	[産業医に必要な産業医学総論] 1. 産業医学総論 相澤 好治(北里大学名誉教授)
8/28（日）	
10:00～11:30	[産業医に必要な実践各論] 5. 職場のストレスとメンタルヘルス対策 黒木 宣夫(東邦大学名誉教授)
11:30～12:30	[産業医に必要な実践各論] 6. 作業環境管理の方法 保利 一(産業医科大学名誉教授)
12:30～14:00	昼休み
14:00～15:30	[産業医に必要な産業医学総論] 2. 疫学概論 山口 直人(労災保険情報センター理事長)
15:30～15:40	休憩
15:40～16:40	[産業医に必要な実践各論] 7. 粉じん障害対策 阿部 直(東海大学医学部前教授)