令和7年度 産業医研修会実施要領

地方公共団体における職場環境は大きく変化し安全衛生管理体制や職員のメンタルへルス等ますます重要性を増す中で、産業医の果たすべき役割もより一層大きくなってきております。

このため、当協会では、地方公共団体が選任している産業医等を対象として、知識の修得等、産業医としての資質の維持向上を図るため、標記研修会を開催いたします。

なお、本研修会は、日本医師会認定産業医制度における基礎研修会(後期研修)又は生涯研修会(専門研修)として、受講されますと5単位取得できます。(指定申請中)

記

1. 主 催:(公社)東京都医師会(指定申請中)協力団体:(一財)地方公務員安全衛生推進協会

2. 期 日:令和8年2月5日(木) 9時15分~16時30分

3.会場:大手町サンケイプラザ 4階大ホール 東京都千代田区大手町 1-7-2 TEL:03-3273-2257 〔交通案内〕

- ・東京メトロ 丸の内線、半蔵門線、千代田線、東西線 及び 都営三田線 各線「大手町駅」下車A4・E1出口直結
- ・東京駅 丸の内北口より 徒歩7分
- 4. 参加資格:地方公共団体関係の医師

∫地方公共団体が選任している産業医(常勤職員、非常勤嘱託員)地方公共団体に勤務し、産業医に選任予定の医師

- ※ 地方公共団体関係以外の医師は受講できません。
- 5. 定 員:250名
- 6. 受講料: 1名につき 3,300円(税込) (研修会終了後、請求書を発送します。指定の口座へお振込みください。)

7. カリキュラム及び講師

9:15~9:40	受 付
9:40~9:50	開講挨拶
	一般財団法人地方公務員安全衛生推進協会 理事長 橋本 嘉一
9:50~10:20	講義 1 「地方公務員の安全衛生について」
	総務省自治行政局公務員部安全厚生推進室 室長 小澤 髙志
10:20~10:30	休憩
10:30~12:00	講義 2 「職場の健康管理と産業医の役割について」 新宿ゲートウェイクリニック 副院長 宇佐見 和哉
12:00~13:00	昼食・休憩
13:00~14:30	講義 3 「若手職員のメンタルヘルス」 ~Z 世代の特徴を理解し、世代間ギャップを埋めるポイント~
	(株)健康企業 代表取締役・医師 亀田 高志
14:30~14:40	休憩
14:40~16:10	講義 4 「リスクアセスメント」 〜化学物質等による健康障害の現状と健康障害防止対策〜 あらたけ労働衛生コンサルタント事務所 所長・医学博士 荒武 優
	のりにけ刃 脚門 エーマッ/レクマ 下 尹伪/川 /川文 · 区子 日工 ・ 元氏 ・ 復
16:10~16:30	事務連絡等

(講師名敬称略)

※講義内容につきましては、変更になる場合があります。

- 8. 申込方法等 各地方公共団体の長部局の安全衛生担当課で受講希望者をとりまとめの うえ、<u>指定の申込書により当協会研修課あてメールで(Excel ファイルの</u> まま)お申し込みください。
 - ※ 指定の申込書は、当協会のホームページからダウンロードできます。
 - ※ FAX でのお申込みはできません。
 - ※ 後日、受講票を送付いたします(2週間前程度。研修会当日は必ずご持参ください。)

- 9. 申込開始:令和7年11月5日(水)9時から(先着順)
 - ※初日は申し込みが多数見込まれることから、公正を期すため 9時より前の申込みは 無効とさせていただきます。ご理解、ご協力の上、申込時間を遵守くださいますよ うよろしくお願いいたします。
- 10. 締 切 日:令和7年12月25日(木)まで(定員になり次第締め切ります。)

11. その他

- (1) 本年度より MAMIS の登録が必須ですので、事前登録の上お申し込みいただきます。これに伴い申込書も日本医師会への報告対応用に必要な事項等を加えております。
- (2) 本研修の参加決定後、やむを得ずキャンセルされる場合は、速やかにご連絡ください。より多くの方が受講できますようご協力をお願いします。(順番にキャンセル待ちの方へ連絡いたします。)
- ※ 今年度の<u>申込開始は令和7年11月5日(水)9時からとなります</u>のでご注意ください。(申し込みは、<mark>産業医ご本人からではなく地方公共団体の連絡担当者からとなりま</mark>。 受講票及び請求書は連絡担当者に送付いたします。)

<問い合わせ・申込先>

一般財団法人 地方公務員安全衛生推進協会 研修課

〒102-0083 東京都千代田区麹町3丁目2番地 垣見麹町ビル3F TEL:03-3230-2021

Eメール: sangyoui@jalsha.or.jp ホームページ:https://jalsha.or.jp