

**日本医師会認定
東京都医師会・東京科学大学医師会産業医研修会
開催要項**

1. 日 時	2026年5月3日(日)～5月5日(火;祝)3日間
2. 会 場	・東京科学大学 講堂(M&Dタワー 2F)他 東京都文京区湯島1-5-45 TEL. 03-3813-6111
3. 主 催	・東京都医師会 ・東京科学大学医師会(協力団体)
4. 後 援	東京科学大学医学部附属病院
5. 対 象 者	認定産業医を希望する医師及び認定産業医の更新を希望する医師 ※3日間連続申込者のみ受付
6. 受 講 料	東京科学大学医師会員 10,000円 お茶の水同窓会員または東京科学大学職員 20,000円 東京都医師会員 40,000円 道府県医師会員 50,000円 非医師会員 60,000円
7. 申込方法 ↓ 当日までの流れ	<ul style="list-style-type: none"> ・(株)ヒューマン・リサーチのホームページ(https://www.human-research.jp/) 研修会一覧ページの「東京科学大学医師会産業医研修会」申込みフォームより必要事項をご入力の上お申し込みください。 ・申込後にお送りする振込案内に記載の振込先へ受講料をご入金ください。 やむを得ず、期日までにご入金出来ない場合はご一報ください。 <p>※期日までに受講料のお支払いがない場合にはキャンセル扱いとなる場合がありますのでご注意ください。 ※受講料は事前払いとし、お支払後の返金はいたしませんのでご承知おきください。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・入金確認後、ご登録住所へ受講票等をお送りいたします。
8. 申込締切日	2026年3月31日(火) ※但し、定員になり次第締切となります。
9. 問合せ先	TEL. 03-3358-5360 (株)ヒューマン・リサーチ内 産業医研修会事務局
10. 定 員	300名
11. 認定単位数 (1)又は(2) *申請中	<ul style="list-style-type: none"> (1)非認定産業医：基礎研修 20単位 ① 後期研修 15単位 ② 実地研修 5単位 (2)認定産業医：生涯研修 20単位 ① 更新研修 2単位 ② 専門研修 13単位 ③ 実地研修 5単位
12. その他 (当日について)	<ul style="list-style-type: none"> (1) 認定単位については、MAMIS(医師会会員情報システム)上にて付与されますので、受講時までにマイページのご登録をお願いいたします。 ※遅刻・中抜け・早退された時間帯についての単位はお渡しできません。 (2) 当日はご送付した受講票・研修参加票にお名前をご記入の上、お持ちください。 (3) 受講料は事前払いとし、払い込み後の返金はいたしません。

プログラム

5月3日(日) 12:00~19:30

時間	テーマ・講師	単位内訳	
		基礎	生涯
12:00 ~14:00	(1) 産業医の仕事の進め方 産業医科大学 産業衛生教授 浜口 伝博	後期 (2)	専門 (2)
14:10 ~16:10	(2) 作業管理 株式会社日立製作所 日立健康管理センタ 中谷 敦	後期 (2)	専門 (2)
16:20 ~17:50	(3) 職場の喫煙対策 株式会社健康教養デザイナーズ 代表取締役 渡辺 厳太郎	後期 (1.5)	専門 (1.5)
18:00 ~19:30	(4) 職場における生活習慣病対策 東京科学大学病院 保険医療管理部 教授 藍 真澄	後期 (1.5)	専門 (1.5)

5月4日(月;祝) 9:00~18:20

時間	テーマ・講師	単位内訳	
		基礎	生涯
9:00 ~11:00	(1) ストレスチェック実施後の産業医の役割 産業医科大学 ストレス関連疾患予防センター 特命講師 戸津崎 貴文	後期 (2)	専門 (2)
11:10 ~12:10	(2) ハラスメントに関する法令と判例 加藤労働衛生コンサルタント事務所/昭和医科大学 客員教授 加藤 雅治	後期 (1)	更新 (1)
12:10 ~13:10	(3) 個人情報保護と健康情報管理 加藤労働衛生コンサルタント事務所/昭和医科大学 客員教授 加藤 雅治	後期 (1)	更新 (1)
昼 休 み			
14:10 ~16:10	(4) 職場における産業医の役割 労働衛生コンサルタント事務所オークス 所長 竹田 透	後期 (2)	専門 (2)
16:20 ~18:20	(5) 職場のメンタルヘルス 一般社団法人 認知行動療法研修開発センター 理事長 大野 裕	後期 (2)	専門 (2)

5月5日(火;祝) 9:00~15:10

時間	テーマ・講師	単位内訳	
		基礎	生涯
9:00 ~12:10	(1) 作業環境管理と作業管理 ・ 職域における感染症対策(事例検討) ・ 有害化学物質のリスク低減措置に関する工学的対策 ・ 化学物質管理における保護具について ・ 化学物質のリスクアセスメント - CREATE-SIMPLE を学ぶ - ・ 作業環境測定(従来法と個人サンプリング法)と個人ばく露測定について 株式会社クボタ 産業医 加部 勇 アッシュコンサルティングサービス合同会社 代表 鈴木 英孝 テラル株式会社 労働衛生コンサルタント 河合 弘憲 東京理科大学 環境安全センター 労働衛生コンサルタント 宮田 昌浩 一般財団法人 北里環境科学センター 客員研究員 仲座 政宏 有限会社 環境検査センター 労働衛生コンサルタント 吉澤 章	実地 (3)	実地 (3)
昼 休 み			
13:00 ~14:00	(2) 保健指導における食生活指導のポイント 認定ケア・ステーション和 所澤 和代 西田医院認定栄養ケア・ステーション 本橋 麻子 女子栄養大学 栄養クリニック 蒲池 桂子	実地 (1)	実地 (1)
14:05 ~15:05	(3) 職場における疲労対策 スポーツケア鍼灸スポーツマッサージ治療院 佐藤 圭司 同 上 山川 忠明 同 上 松澤 直	実地 (1)	実地 (1)