

**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8月11日(火)～17日(月)7日間   |
| 2. 会 場                  | ・東京科学大学 講堂(M&D タワー2F)他<br>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 ※7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 30,000円<br>上記医師会員以外で医科同窓会員または東京科学大学職員 50,000円<br>東京都医師会員 70,000円<br>道府県医師会員 90,000円<br>非医師会員 110,000円<br>※ 所属医師会とは、お申し込み時点で所属している医師会となります。<br>入会手続き中の場合は、所属しているとはみなされません。  |
| 7. 申 込 先<br>(問い合わせ先)    | (株)ヒューマン・リサーチ ホームページ(研修会一覧)より申込<br>TEL. 03-3358-5360 (株)ヒューマン・リサーチ内 産業医研修会事務局   |
| 8. 申込方法<br>↓<br>当日までの流れ | ・(株)ヒューマン・リサーチのホームページ ( <a href="https://www.human-research.jp/">https://www.human-research.jp/</a> )<br>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下さい。※ 申込期間：6月15日14時～19日17時まで<br>・申込期間にお申込みいただいた方の中から抽選にて受講者を確定いたします。申込者には、抽選結果をメールにてお知らせいたします。(6月23日通知予定)<br>・当選者には抽選結果とともに振込案内をお送りいたします。振込案内到着後、10日以内に受講料をお振込みください。<br>※ 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。<br>・入金確認後、ご登録住所へ受講票等をお送りいたします。(7月末頃に送付予定)<br>当日は受講票・研修参加票にお名前をご記入の上、お持ちください。 |
| 9. 申込締切日                | 6月19日17時にてお申込みは締切となります。<br>(抽選に外れた方は自動的にキャンセル待ち登録者となります。受講申込期間終了後新たにキャンセル待ち申込の受付はいたしませんので、受講を希望される場合は期間内にお申込みください。)   |
| 10. 定 員                 | 300名  |
| 11. 認定単位数<br>*申請中       | ・非認定産業医：基礎研修 50単位 ※生涯研修(更新)の単位は取得出来ません。<br>① 前期研修 14単位 ②後期研修 26単位 ③実地研修 10単位  |
| 12. その他<br>(当日について)     | (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、受講終了時までにマイページのご登録をお願いいたします。<br>※遅刻・中抜け・早退された時間帯についての単位は付与できません。<br>(2) 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。  |

## 13. プログラム

| 8/11(火) | 時 間         | 基礎 (単位) | テ ー マ           | 肩 書 き                 | 講 師 名   |
|---------|-------------|---------|-----------------|-----------------------|---------|
| 第1時限    | 12:30～14:30 | 前期(2)   | 総論 -産業医の職務- (1) | 労働衛生コンサルタント事務所オークス 所長 | 竹 田 透   |
| 第2時限    | 14:40～16:40 | 〃       | 作業管理 (6)        | 株式会社日立製作所 日立健康管理センタ   | 中 谷 敦   |
| 第3時限    | 16:50～18:50 | 〃       | 産業医活動の実際 (8)    | 産業医科大学 産業衛生教授         | 浜 口 伝 博 |

| 8/12(水) | 時 間         | 基礎 (単位) | テ ー マ            | 肩 書 き                   | 講 師 名   |
|---------|-------------|---------|------------------|-------------------------|---------|
| 第1時限    | 9:00～11:00  | 前期(2)   | 健康管理 (2)         | 東京科学大学 保健管理センター センター長   | 田 澤 立 之 |
| 第2時限    | 11:10～12:10 | 前期(1)   | 職場のメンタルヘルス対策 (3) | 一般社団法人 認知行動療法研修開発センター   | 大 野 裕   |
| 第3時限    | 13:10～14:10 | 〃       | 健康保持増進 (4)       | 東京科学大学 (旧東京医科歯科大学) 名誉教授 | 水 野 哲 也 |
| 第4時限    | 14:20～16:20 | 前期(2)   | 有害業務管理 (7)       | 防衛医科大学校 衛生学公衆衛生学講座 教授   | 角 田 正 史 |
| 第5時限    | 16:30～18:30 | 〃       | 作業環境管理 (5)       | 東京理科大学 環境安全センター         | 宮 田 昌 浩 |

| 8/13(木) | 時 間         | 基礎 (単位) | テ ー マ                | 肩 書 き                 | 講 師 名   |
|---------|-------------|---------|----------------------|-----------------------|---------|
| 第1時限    | 9:00～10:00  | 後期(1)   | 職場における結核感染への対応       | 東京科学大学 呼吸器内科 助教       | 園 田 史 朗 |
| 第2時限    | 10:10～12:10 | 後期(2)   | 労働衛生行政               | 信州大学医学部 衛生学公衆衛生学講座 教授 | 野見山 哲生  |
| 第3時限    | 13:10～14:10 | 後期(1)   | 職場の腰痛対策              | 東京科学大学 整形外科 教授        | 吉 井 俊 貴 |
| 第4時限    | 14:20～15:20 | 〃       | 産業医に必要な法律知識          | 加藤労働衛生コンサルタント事務所 所長   | 加 藤 雅 治 |
| 第5時限    | 15:20～16:20 | 〃       | 過労死の医学的側面            | 〃                     | 〃       |
| 第6時限    | 16:30～17:30 | 〃       | 職場におけるエイズ対策          | 慶應義塾大学 名誉教授           | 鎌 倉 光 宏 |
| 第7時限    | 17:30～18:30 | 〃       | 感染症予防法と職場における感染症予防対策 | 〃                     | 〃       |

| 8/14(金) | 時 間         | 基礎 (単位) | テ ー マ                    | 肩 書 き                 | 講 師 名     |
|---------|-------------|---------|--------------------------|-----------------------|-----------|
| 第1時限    | 9:00～10:30  | 後期(1.5) | 女性労働者の健康管理               | 国際医療福祉大学三田病院 予防医学センター | 齊 藤 英 子   |
| 第2時限    | 10:40～12:40 | 後期(2)   | メンタルヘルス概論                | 筑波大学 名誉教授             | 松 崎 一 葉   |
| 第3時限    | 13:40～14:40 | 後期(1)   | ストレスチェックの実施について          | 産業医科大学 作業関連疾患予防学研究室   | 大 塚 創 平   |
| 第4時限    | 14:50～15:50 | 〃       | 職域における環境発がんとその予防         | 国際医療福祉大学大学院 医学研究科 教授  | 津 金 昌 一 郎 |
| 第5時限    | 15:50～16:50 | 〃       | 労働者の外因性内分泌かく乱化学物質による健康影響 | 〃                     | 〃         |
| 第6時限    | 17:00～18:30 | 後期(1.5) | 産業化学物質の自律管理時代における産業医の役割  | 慶應義塾大学 名誉教授           | 大 前 和 幸   |

| 8/15(土) | 時 間   | 基礎 (単位) | テ ー マ   | 肩 書 き  | 講 師 名  |
|---------|-------|---------|---|--|--|
| 午前の部    | 9:00  | 実 地(8)  | 作業環境管理と作業管理<br>・職域における感染症対策 (事例検討)<br>・過重労働面談事後措置 (事例検討)<br>・有害化学物質のリスク低減に関する工学的対策<br>・化学物質管理における保護具について<br>・作業環境測定と個人ばく露測定について<br>・熱中症の予防対策と暑さ指数の<br>測定及びそのリスク評価 | アッシュコンサルティングサービス合同会社 代表<br>株式会社クボタ 産業医<br>テラル株式会社<br>東京理科大学 環境安全センター<br>有限会社 環境検査センター<br>一般財団法人 北里環境科学センター | 鈴 木 英 孝<br>加 部 勇<br>河 合 弘 憲<br>宮 田 昌 浩<br>吉 澤 章<br>仲 座 政 宏 |
|         | 13:10 |         |   |  |  |
| 午後の部    | 14:10 |         |   |  |  |
|         | 18:20 |         |   |  |  |

| 8/16(日) | 時 間         | 基礎 (単位) | テ ー マ             | 肩 書 き                      | 講 師 名     |
|---------|-------------|---------|-------------------|----------------------------|-----------|
| 第1時限    | 9:00～10:00  | 後期(1)   | 事務職場での職場巡視        | 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 |
| 第2時限    | 10:10～12:10 | 後期(2)   | 健康情報とその評価・疫学的方法論  | 公益財団法人 労災保険情報センター 理事長      | 山 口 直 人   |
| 第3時限    | 13:10～14:10 | 実 地(1)  | 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       | 松 澤 直     |
| 第4時限    | 14:15～15:15 | 〃       | 保健指導における食事指導のポイント | 認定栄養ケア・ステーション和             | 所 澤 和 代   |
| 第5時限    | 15:20～16:50 | 後期(1.5) | 海外派遣労働者の健康管理      | 独立行政法人 国際協力機構 産業医          | 土 屋 昌 史   |
| 第6時限    | 17:00～18:30 | 〃       | 健康診断の事後措置         | 株式会社健康教養デザイナーズ 代表取締役       | 渡 辺 巖 太 郎 |

| 8/17(月) | 時 間         | 基礎 (単位) | テ ー マ         | 肩 書 き                   | 講 師 名     |
|---------|-------------|---------|---------------|-------------------------|-----------|
| 第1時限    | 9:00～11:00  | 後期(2)   | 産業歯科保健と健康管理   | 東京科学大学 (旧東京医科歯科大学) 名誉教授 | 品 田 佳 世 子 |
| 第2時限    | 11:10～13:10 | 〃       | 職域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     |