

日本医師会 認定産業医制度産業医学研修会 令和元年9月以降開催予定一覧

【基礎研修会】:これから産業医認定を目指す方を対象とした研修会です

既に受講定員に達し、申込みが締め切られている研修会も掲載されている場合があります。ご諒承くださいませ。

【令和元年9月(以降)日医・認定産業医制度運営委員会への審査依頼分(予定)】

研修会申請団体	開催日	開始	終了	開催場所	【研修会名】 研修テーマ・講師	カリキュラム [単位数]	定員	HP	備考
大阪府医師会	2019年9月11日 (水)	14:00	~ 16:00	府医会館2階ホール (大阪市天王寺区上本町2)	郡市区等医師会働き方改革労務関連 会長・担当理事・事務局合同研修会 「働き方改革と今後の医療機関の労務管理」 社会保険労務士事務所ミッションPlus 特定社会保険労務士 佐藤 有佳子	基礎・後期[2] 生涯・更新[2]	300		●受講料:無料 大阪府の郡市区等医師会の会長・担当理事・事務局が対象 ●申込み:FAXまたはメール(～9/6まで) ★連絡先:大阪府医師会総務課 TEL 06-6763-7000 FAX 06-6763-7000
中央労働災害防止協会	2019年9月29日 (日)	12:30	~ 17:20	中災防・大阪労働衛生総合センター (大阪市西区土佐堀2)	【労働衛生講座】 ①化学物質の定性的リスクアセスメント 中央労働災害防止協会 分析測定室 竹内 靖人 ②化学物質の定量的リスクアセスメント 中央労働災害防止協会 分析測定室 宮内 祐介 ③産業医のための労働衛生の3管理 中央労働災害防止協会 近畿安全衛生サービスセンター 高木秀文	基礎・実地[4] 生涯・実地[4]	80	HP	●受講料:10,800円(当日現金支払) ●申込み:FAX(先着順、8/23より受付開始) 申込書は https://www.jisha.or.jp/oohsc/seminar/s7400_sangyoi.html よりダウンロード ★連絡先:同協会・大阪労働衛生総合C 中沢 TEL 06-6448-3464 FAX 06-6459-4195
羽曳野労働基準監督署管内産業保健活動推進協議会	2019年10月24日 (木)	13:30	~ 17:30	モリ工業株式会社 (河内長野市楠木町東1615番地)	①講義「働き方改革関連法と法改正について」 羽曳野労働基準監督署 副所長 北栄 比呂氏 ②講義「産業医の職務」 大阪市立大学院医学研究科産業医学 准教授 佐藤 恭子 ③実地「実地研修」 大阪市立大学院医学研究科産業医学 准教授 佐藤 恭子 大阪市立大学院医学研究科産業医学 講師 上原 新一郎 ④講義「職域における生活習慣病予防」 大阪市立大学院医学研究科産業医学 教授 林 朝茂	基礎・後期[3] 基礎・実地[1] 生涯・更新[1] 生涯・実地[1] 生涯・専門[2]	100		●受講料:無料 ●申込み:羽曳野市医師会あてFAXで申込み(10/1受付開始) ★連絡先:羽曳野市医師会事務局 TEL 072-368-1110 FAX 072-368-3709
中央労働災害防止協会	2019年10月27日 (日)	12:30	~ 17:20	中災防・大阪労働衛生総合センター (大阪市西区土佐堀2)	【労働衛生講座】 ①ストレスチェックの集計と職場環境改善 中央労働災害防止協会 健康快適推進室 戸次 由佳 ②作業環境測定機器の測定実習 中央労働災害防止協会 分析測定室 青木 敦史 ③産業医の職場巡視 中央労働災害防止協会 近畿安全衛生サービスセンター 松下和彦	基礎・実地[4] 生涯・実地[4]	80	HP	●受講料:11,000円(当日現金支払) ●申込み:FAX(先着順、9/27より受付開始) 申込書は http://www.jisha.or.jp/oohsc/seminar/s7400_sangyoi.html よりダウンロード ★連絡先:同協会・大阪労働衛生総合C 松永 TEL 06-6448-3464 FAX 06-6459-4195
中央労働災害防止協会	2019年11月17日 (日)	12:30	~ 17:20	中災防・大阪労働衛生総合センター (大阪市西区土佐堀2)	【労働衛生講座】 ①メンタルヘルスのすすめ方 中央労働災害防止協会 健康快適推進室 上田 千穂 ②VDT体操 中央労働災害防止協会 健康快適推進室 鈴木 規子 ③職場巡視における有害要因の見つけ方 中央労働災害防止協会 分析測定室 岡村 真吾	基礎・実地[4] 生涯・実地[4]	80	HP	●受講料:11,000円(当日現金支払) ●申込み:FAX(先着順、10/18より受付開始) 申込書は http://www.jisha.or.jp/oohsc/seminar/s7400_sangyoi.html よりダウンロード ★連絡先:同協会・大阪労働衛生総合C TEL 06-6448-3464 FAX 06-6459-4195
中央労働災害防止協会	2019年12月1日 (日)	12:30	~ 17:20	中災防・大阪労働衛生総合センター (大阪市西区土佐堀2)	【労働衛生講座】 ①健康づくりのための身体活動指針(アクティブガイド)の活用について 中央労働災害防止協会 健康快適推進室 平岡 正弘 ②ストレスチェックの集計と職場環境改善 中央労働災害防止協会 健康快適推進室 戸次 由佳 ③産業医のための労働安全衛生法 中央労働災害防止協会 近畿安全衛生サービスセンター 柏 洋一	基礎・実地[4] 生涯・実地[4]	80	HP	●受講料:11,000円(当日現金支払) ●申込み:FAX(先着順、10/25より受付開始) 申込書は http://www.jisha.or.jp/oohsc/seminar/s7400_sangyoi.html よりダウンロード ★連絡先:同協会・大阪労働衛生総合C TEL 06-6448-3464 FAX 06-6459-4195

研修会申請団体	開催日	開始	終了	開催場所	【研修会名】 研修テーマ・講師	カリキュラム [単位数]	定員	HP	備考
大阪府医師会 労災部会、産業医部会	2019年12月6日 (金)	14:00	~	16:00	府医会館2階ホール (大阪市天王寺区上本町2)	【令和元年度第2回労災医療研修会】 ①「高齢者の複雑性と個性」 大阪大学大学院医学系研究科 老年・総合内科学 講師 竹屋 泰 ②「外傷に伴う感染症の予防と治療」 大阪大学大学院医学系研究科 感染制御学 教授 朝野 和典	基礎・後期[2] 生涯・専門[2]	300	●受講料:無料 ●申込み:不要。大阪府医師会員を優先 ★連絡先:府医事務局(保険医療課または地域医療1課) TEL 06-6763-7001 または 06-6763-7012
中央労働災害防止協会	2019年1月19日 (日)	12:30	~	17:20	中災防・大阪労働衛生総合センター (大阪市西区土佐堀2)	【労働衛生講座】 ①リラクゼーション技法 中央労働災害防止協会 健康快適推進室 戸次 由佳 ②ビデオばく露モニタリング(VEM)を利用した化学物質ばく露作業の推察・特定 中央労働災害防止協会 分析測定室 宮内 祐介 ③職場のリスクアセスメント 中央労働災害防止協会 近畿安全衛生サービスセンター 高木 秀文	基礎・実地[4] 生涯・実地[4]	80	HP ●受講料:11,000円(当日現金支払) ●申込み:FAX(先着順、12/6より受付開始) 申込書は http://www.jisha.or.jp/oohsc/seminar/s7400_sangyoi.html よりダウンロード ★連絡先:同協会・大阪労働衛生総合C TEL 06-6448-3464 FAX 06-6459-4195
中央労働災害防止協会	2019年2月9日 (日)	12:30	~	17:20	中災防・大阪労働衛生総合センター (大阪市西区土佐堀2)	【労働衛生講座】 ①化学物質の定性的リスクアセスメント 中央労働災害防止協会 分析測定室 西野入 修 ②化学物質の定量的リスクアセスメント 中央労働災害防止協会 分析測定室 岡村 真吾 ③産業医のための労働衛生3管理 中央労働災害防止協会 近畿安全衛生サービスセンター 松下 和彦	基礎・実地[4] 生涯・実地[4]	80	HP ●受講料:11,000円(当日現金支払) ●申込み:FAX(先着順、12/6より受付開始) 申込書は http://www.jisha.or.jp/oohsc/seminar/s7400_sangyoi.html よりダウンロード ★連絡先:同協会・大阪労働衛生総合C TEL 06-6448-3464 FAX 06-6459-4195
中央労働災害防止協会	2019年3月1日 (日)	12:30	~	17:20	中災防・大阪労働衛生総合センター (大阪市西区土佐堀2)	【労働衛生講座】 ①転びの予防エクササイズ 中央労働災害防止協会 健康快適推進室 鈴木 規子 ②VDT体操 中央労働災害防止協会 健康快適推進室 戸次 由佳 ③産業医の職場巡視 中央労働災害防止協会 近畿安全衛生サービスセンター 柏 洋一	基礎・実地[4] 生涯・実地[4]	80	HP ●受講料:11,000円(当日現金支払) ●申込み:FAX(先着順、12/6より受付開始) 申込書は http://www.jisha.or.jp/oohsc/seminar/s7400_sangyoi.html よりダウンロード ★連絡先:同協会・大阪労働衛生総合C TEL 06-6448-3464 FAX 06-6459-4195