

2021年度 東京都医師会・帝京大学医師会 産業医研修会実施要項

主催 東京都医師会・帝京大学医師会

新型コロナウイルス感染症の影響により、今後の状況によっては研修会の中止及び規模の縮小となる場合がございますので、その際は何卒ご協力のほどお願い申し上げます。

日時・場所 2022年1月8日(土) 9時00分～18時00分
9日(日) 9時00分～18時00分

帝京大学板橋キャンパス 本部棟2階 臨床大講堂

定員 200名 予定 (先着順) ※原則2日間とも参加できる方を優先させていただきます。
※2021年7月22日～24日に行われた帝京大学医師会産業医基礎研修会を受講された方を優先とさせていただきます。

研修単位 基礎研修 2日間受講・・・実地2単位 後期13単位 ※申請中
生涯研修 2日間受講・・・実地3単位 専門11単位 更新2単位

受講料 帝京大学医師会員 2日間 22,500円(資料代含む)
東京都医師会員 2日間 32,500円(資料代含む)
道府県医師会員 2日間 42,500円(資料代含む)
非会員 2日間 44,500円(資料代含む)

1日間：帝京大学医師会員	12,000円	東京都医師会員	17,000円
道府県医師会員	22,000円	非会員	23,000円

受講が確定次第、受講料振込に関する書類と受講票と案内図を送付いたします。
受講料お振込み後は、キャンセル・当日の欠席は返金出来ませんのでご了承ください。
※当日の1週間前になっても受講票が届かない場合はご連絡ください。

申込締切日 2021年12月1日(水)
※先着順となるため定員に達し次第終了となります。

申込方法 同封の申込書に必要事項をご記入のうえ、帝京大学医師会事務局宛にFAX、もしくは郵送してください。

申込先 〒173-8606 東京都板橋区加賀2-11-1 帝京大学病院総務課内
帝京大学医師会事務局
電話 03-3964-4019(直通) FAX 03-3964-9342

2021年度 東京都医師会・帝京大学医師会 産業医研修会プログラム

2022年1月8日（土）

時間	テーマ・講師名	単位数	
		基礎	生涯
① 9:00～10:00	最近の労働衛生法令等の動向：職場のハラスメント対策を中心に 神奈川県立保健福祉大学 准教授 津野 香奈美 先生	後期 1	更新 1
② 10:00 ～ 11:00	労働時間や職場風土と従業員の健康・生産性 神奈川県立保健福祉大学 准教授 津野 香奈美 先生	後期 1	専門 1
③ 11:00 ～ 12:00	ミニシンポジウム：産業看護職の役割 帝京大学大学院 公衆衛生学研究科 講師 金森 悟 先生 非常勤講師 杉本 九実 先生	後期 1	専門 1
④ 12:50 ～ 13:50	遠隔機器を用いた労働者の健康管理 合同会社DB-SeeD 代表 神田橋 宏治 先生	後期 1	専門 1
⑤ 13:50 ～ 14:50	臨床医と産業医の連携 合同会社DB-SeeD 代表 神田橋 宏治 先生	後期 1	専門 1
⑥ 15:00 ～ 16:00	金属アーク溶接作業者が行うべきフィットテストについて 帝京大学大学院 公衆衛生学研究科 講師 津田 洋子 先生	後期 1	専門 1
⑦ 16:00 ～ 17:00	長時間労働者への医師面接指導の実際 帝京大学大学院 公衆衛生学研究科 教授 福田 吉治 先生 講師 金森 悟 先生 講師 津田 洋子 先生 非常勤講師 杉本 九実 先生	実地 1	実地 1
⑧ 17:00 ～ 18:00	治療と就労の両立支援：意見書の作成の実際 帝京大学大学院 公衆衛生学研究科 教授 福田 吉治 先生 講師 金森 悟 先生 講師 津田 洋子 先生 非常勤講師 杉本 九実 先生	実地 1	実地 1

2021年度 東京都医師会・帝京大学医師会 産業医研修会プログラム

2022年1月9日（日）

時間	テーマ・講師名	単位数	
		基礎	生涯
① 9:00～10:00	最近の労働衛生法令等の動向：化学物質および有害業務の管理を中心に i・OH研究所 代表取締役・産業医 福本 正勝 先生	後期 1	更新 1
② 10:00～11:00	産業医の実務教育の課題 i・OH研究所 代表取締役・産業医 福本 正勝 先生	後期 1	専門 1
③ 11:00～12:00	働き方改革と産業医の役割 日本製鉄（株）東日本製鉄所 統括産業医 宮本 俊明 先生	後期 1	専門 1
④ 12:50～13:50	専属産業医に求められる能力 日本製鉄（株）東日本製鉄所 統括産業医 宮本 俊明 先生	後期 1	専門 1
⑤ 13:50～14:50	テレワーク環境の人間工学的視点とインテリア専門職の視点から 帝京大学大学院 公衆衛生学研究科 講師 津田 洋子 先生	後期 1	専門 1
⑥ 15:00～16:00	アスベスト含有建築物解体改修時に実施する大気中アスベスト濃度測定 方法の比較 株式会社環境管理センター アスベスト対策事業部 技術部長 飯田 裕貴子 先生	後期 1	専門 1
⑦ 16:00～17:00	ミニシンポジウム：産業衛生技術職の役割と可能性 帝京大学大学院 公衆衛生学研究科 講師 津田 洋子 先生	後期 1	専門 1
⑧ 17:00～18:00	長時間労働者への医師面接指導の実際 帝京大学大学院 公衆衛生学研究科 教授 福田 吉治 先生 講師 津田 洋子 先生	※	実地 1

※17時からの実地はすでに認定産業医として登録されている医師の更新の為の実地になります。

これから認定産業医を希望する医師の為の「基礎研修（実地）」の単位は取得できません。