

第300回 関東産業健康管理研究会
シリーズテーマ「疾病と就労」

産業医認定3単位取得可能
専門1.5単位,更新1.5単位
(希望者のみ)

「産業保健の未来への展望と課題」

1. 日 時 平成29年3月18日(土) 受付 12:30～
2. 主 催 関東産業健康管理研究会
3. 会 場 主婦会館プラザエフ 7F (四ッ谷)
(〒102-0085 東京都千代田区六番町 15)
4. 会 費 関東産研会員:無料 ①非会員医師:4,000円 ②非会員その他:2,000円
※今回、会費は**事前振込**となります。
5. 産業医認定 産業医認定取得希望の方 ①会員:1,500円 ②非会員:3,000円
※産業医認定単位をご希望の方は会費とは別途、上記費用がかかります。
6. 申込方法 平成29年3月2日(木)までに下記返信用紙に必要事項をご記入の上、FAXにて事務局へお申し込み下さい。定員(180名)となり次第、申し込みを締め切ります。お申し込み後、ご連絡は致しません。定員となりご参加頂けない場合のみご連絡を致します。※下記HPからの申込も可能です。(検索される際は「第300回関東産研」と入力して下さい。)
※プログラムは裏面に記載
※産業医認定単位対応プログラムは13:10～16:10となります。
7. お振込み お申込み用紙をFAXでお送り頂いた後、下記へお振込み下さい。

三井住友銀行 麹町支店 普通 8987942 平成29年3月2日(木)まで
関東産業健康管理研究会事務局 ※期日までのお振込みが難しい方、お申込者と
お振込名義が異なる方はご一報ください。

関東産業健康管理研究会事務局
株式会社ヒューマン・リサーチ内
東京都新宿区若葉2-5-16 向井ビル3F
TEL03-3358-4001 FAX03-3358-4002
E-MAIL human_2@abox3.so-net.ne.jp
<http://www012.upp.so-net.ne.jp/kansanken-HP/>

(当用紙をそのままFAXしてください。)

関東産業健康管理研究会事務局 行(FAX:03-3358-4002)

第300回研究会(平成29年3月18日(土))参加申込書

★御所属 _____ ★御氏名 ^{ふりがな} _____

★ご職業 ①医師 ②看護師・保健師 ③その他()

★関東産業健康管理研究会 ・ 会員 ・ 法人会員 ・ 非会員

★連絡先 TEL _____ FAX _____

産業医の認定をご希望の方のみ、必ずご記入下さい。(注:生涯研修の専門1.5、更新1.5単位です。)

●所属医師会(地区) _____ 医師会 ・ 無 ●認定番号(必須) _____

プログラム

13:00 開会挨拶 関東産業健康管理研究会 会長 石川 良樹 先生

13:00～13:10 祝 辞 東京慈恵会医科大学 環境保健医学 教授 柳澤 裕之 先生

第 1 部 基調講演

13:10～14:00 産業医認定 1. 「産業保健の未来像」
講 師 産業医科大学 産業生態科学研究所 教授/
関東産業健康管理研究会 幹事 森 晃爾 先生

14:00～14:50 産業医認定 2. 「生活習慣病対策と産業保健」
講 師 柏市立介護老人保健施設はみんぐ 施設長 多田 紀夫 先生

司 会 関東産業健康管理研究会 会長 石川 良樹 先生

第 2 部 シンポジウム「産業保健の未来を考える～関東産業健康管理研究会の果たすべき役割～」

14:50～15:10 産業医認定 1. 「産業保健の課題の変遷」
シンポジスト 松翁会診療所 特別顧問/
関東産業健康管理研究会 顧問 江楯 良晴 先生

15:10～15:30 産業医認定 2. 「産業医と企業の関わり」
シンポジスト ㈲阪神労働衛生コンサルタント代表/関西産研会長 廣部 一彦 先生

15:30～15:50 産業医認定 3. 「長時間労働対策」
シンポジスト こころとからだの元気プラザ 統括所長/
関東産業健康管理研究会 顧問 及川 孝光 先生

15:50～16:10 産業医認定 4. 「これからのメンタルヘルスに求められるもの」
シンポジスト 慶應義塾大学医学部精神・神経科学教室
特任准教授/関東産業健康管理研究会 幹事 白波瀬丈一郎先生

16:10～16:30 シンポジスト 5. 「産業看護の未来像」
東京有明医療大学 看護学部看護学科長 掛本 知里 先生

16:30～17:10 ディスカッション
司 会 関東産業健康管理研究会 副会長
関東産業健康管理研究会 幹事(仮) 吉田 勝美 先生

17:10 閉会挨拶 日本橋労働衛生コンサルタント事務所 所長/
関東産業健康管理研究会 副会長 穎川 一忠 先生

※産業医認定単位対応プログラムは 13:10～16:10 となります。