

【日本産業衛生学会 産業保健看護専門家制度について】

下記プログラムについては、日本産業衛生学会の産業保健看護専門家制度の単位が取得可能です。

認定単位を取得するにあたり、研修記録手帳（緑のバインダー）にある「研修単位報告書（様式2号-2）」に受講内容を記載し、研修手帳に保管してください。その際学会の「参加証」のコピーを指定の位置に貼っておいてください。

【プレ企画】11月3日（火・祝） 会場 鹿児島県医師会館

| 企画 | 日時 | セッションテーマ | 単位 | 認定項目 |
|--------|-----------------|---------------------------------|-----|-----------------|
| 教育講演 | 13:30- 14:30 | ロケット打上げ事業における産業保健活動 ～種子島での活動から～ | 専門1 | ②総括管理 総括管理概論 |
| シンポジウム | 14:45- 16:45 | 職場における新型コロナウイルス対策 | 専門1 | ②総括管理 総括管理概論 |

※鹿児島県医師会へ事前に申し込みが必要です。先着順 100 名で、それ以降はキャンセル待ちとなります。

※「職場における新型コロナウイルス対策」は協議会期間中オンデマンド配信されます

※単位が取得できるのは、全国協議会に参加された方のみです。（プレ企画だけの受講では単位を認められません。）

11月20日（金）9時～11月30日（月）12時：全国協議会開催期間 [オンデマンド配信]

| 企画 | 所要時間 | セッションテーマ | 単位 | 認定項目 |
|---------------|------|---------------------------------|-----|------------------------|
| メイン シンポジウム | 120分 | 多様性を支える産業保健 | 専門1 | ②総括管理 産業保健体制の構築 |
| シンポジウム1 | 120分 | これからの地域・職域連携 | 専門1 | ②総括管理 社内部門・外部機関との連携 |
| シンポジウム2 | 120分 | パワハラ行為者の行動特性を考慮した一次から三次予防対策を考える | 専門1 | ①産業看護総論 リスクマネジメント |
| シンポジウム3 | 120分 | 産業医と主治医との連携についての進歩 | 専門1 | ②総括管理 社内部門・外部機関との連携 |

| 企画 | 所要時間 | セッションテーマ | 単位 | 認定項目 |
|------------------|-------|---|------|-------------------------|
| シンポジウム 4 | 120 分 | 多様性のインクルージョンー労働者の健康意識への口腔の役割 | 専門 1 | ③健康管理 健康教育・健康の保持増進対策 |
| シンポジウム 5 | 120 分 | 進む高齢者の就労「70 歳雇用」に産業保健はどう備えるか～それぞれの立場から健康支援を考える～ | 専門 1 | ②総括管理 産業保健体制の構築 |
| 4 部会合同 シンポジウム | 120 分 | 労働者の高齢化に対する産業保健スタッフの果たすべき役割 | 専門 1 | ①産業看護総論 リスクマネジメント |
| 歯科部会企画フォーラム | 120 分 | 全ての労働者が取り組める歯科保健 | 専門 1 | ③健康管理 健康教育・健康の保持増進対策 |
| 教育講演 1 | 60 分 | さらなる労働衛生管理を目指して | 専門 1 | ②総括管理 総括管理概論 |
| 教育講演 2 | 90 分 | 加熱式タバコ、電子タバコの有害性と使用状況、法規制に関する最新情報 | 専門 1 | ③健康管理 健康教育・健康の保持増進対策 |
| 教育講演 3 | 60 分 | 増加する我が国の外国人労働者への対応と現状における問題点～本邦の企業が国内外にて外国人労働者を雇用する際に知っておくべきこと～ | 専門 1 | ①産業看護総論 労働と生活 |
| 教育講演 4 | 60 分 | 薩摩・日向の偉人、ビタミンの父：高木兼寛の産業医としての視点 | 専門 1 | ②総括管理 総括管理概論 |
| 教育講演 5 | 60 分 | 産業医との役割と損害賠償責任 | 専門 1 | |
| 教育講演 6 | 60 分 | データからみる産業保健 | 専門 1 | ②総括管理 総括管理概論 |
| 教育講演 7 | 60 分 | 血清中マイクロ RNA を用いた、血液によるがん検診 | 専門 1 | ③健康管理 健康診断と事後措置 |
| 教育講演 8 | 60 分 | 高齢化する労働者への未来型ヘルスケアサービスー健康ビッグデータをベースとした新健診モデル開発と SDGs への貢献ー | 専門 1 | ③健康管理 健康教育・健康の保持増進対策 |
| 教育講演 9 | 60 分 | 産業医として知っておくべき色覚多様性とカラーユニバーサルデザイン | 専門 1 | ②総括管理 産業保健体制の構築 |

