

No.	日付	開始・終了時間	所要時間	会場名	セッション種別	セッションテーマ	単位種別	単位数	認定項目	
1	5月13日（水）	9:30～17:25 *	475分	実施施設	実地研修1	研修先：野村興産株式会社 イトムカ鉱業所	実地	2単位	⑦職場巡視	
2		12:30～15:30 *	180分	実施施設	実地研修2	研修先：株式会社カンディハウス	実地	2単位	⑦職場巡視	
3		12:30～15:30 *	180分	実施施設	実地研修3	研修先：日本製紙株式会社 北海道工場 旭川事業所	実地	2単位	⑦職場巡視	
4	5月14日（木）	10:00～12:00	120分	第1会場	シンポジウム1	100周年を見据えたミッションと重点活動事項	専門	1単位	①産業看護総論 労働衛生行政と関連法規	
5		10:00～12:00	120分	第2会場	シンポジウム2	働く女性の包括的な健康支援について考える	専門	1単位	②総括管理 産業保健体制の構築	
6		10:00～12:00	120分	第5会場	シンポジウム3	毒性メカニズムの種差と化学物質のリスク評価	専門	1単位	⑤作業環境管理 有害業務（化学物質・物理的・生物学的要因による健康障害防止対策）	
7		10:00～12:00	120分	第6会場	合同シンポジウム （日本職業・災害医学会）	両立支援における医療機関と産業現場との連携	専門	1単位	②総括管理 社内部門・外部機関との連携	
8		10:00～12:00	120分	第8会場	シンポジウム7	これからの職場の喫煙対策-改正健康増進法施行後の戦略-	専門	1単位	⑤作業環境管理 快適職場の形成及び福利厚生施設の衛生管理	
9		13:30～14:30	60分	第1会場	基調講演1	第4次産業革命がもたらす社会の変革	専門	1単位	⑧その他	
10		13:30～15:30	120分	第2会場	合同シンポジウム （日本呼吸器学会）	退職後の健康リスクの予防-COPDを例に産業保健の役割を考える-	専門	1単位	③健康管理 健康教育・健康の保持増進対策	
11		13:30～14:30	60分	第5会場	教育講演2	化学物質の経皮吸収寄与と解明の研究と現状／三次元ト培養皮膚を用いた産業化学物質経皮吸収評価の試み	専門	1単位	⑤作業環境管理 有害業務（化学物質・物理的・生物学的要因による健康障害防止対策）	
12		13:30～15:30	120分	第6会場	シンポジウム5	行動科学の産業保健への展開	専門	1単位	②総括管理 総括管理概論	
13		14:45～16:45	120分	第1会場	メインシンポ1	AIとIoTの高度発展がもたらす社会の変容、労働の量的・質的に対する産業保健	専門	1単位	④作業管理 人間工学	
14		14:45～16:45	120分	第5会場	シンポジウム4	最新の化学物質による経皮吸収を防ぐための化学防護手袋の研究	専門	1単位	④作業管理 作業管理概論	
15		15:45～17:45	120分	第6会場	シンポジウム6	振動作業者の現状と健康管理を考える-振動障害の過去・現在・未来 最新の知見-	専門	1単位	⑤作業環境管理 有害業務（化学物質・物理的・生物学的要因による健康障害防止対策）	
16		15:45～16:45	60分	第7会場	編集委員会企画 教育講演	医学研究へ信頼を得るために-研究発表と学術誌出版の倫理を考える-	専門	1単位	①産業看護総論 倫理の理解と実践	
17		17:00～18:00	60分	第1会場	教育講演1	労働者における認知症の問題-認知症の発症、介護難職も含めて-	専門	1単位	③健康管理 メンタルヘルス対策	
18		5月15日（金）	9:00～11:00	120分	第5会場	産業衛生技術フォーラム	現場における有効な熱中症予防技術	専門	1単位	⑤作業環境管理 労働環境と健康問題
19	9:30～12:10		160分	第2会場	学術委員会企画シンポジウム （日本疫学会との連携シンポジウム）	AI時代の健康医療データ活用とその課題	専門	2単位	②総括管理 情報管理	
20	10:10～12:10		120分	第1会場	シンポジウム8	職場のメンタルヘルス問題とリワーク	専門	1単位	③健康管理 職場復帰支援	
21	10:10～12:10		120分	第6会場	シンポジウム14	開業産業医（独立系産業医）のキャリア、苦悩と解決	専門	1単位	②総括管理 総括管理概論	
22	10:10～12:10		120分	第8会場	シンポジウム15	働き方改革と医療機関の産業衛生	専門	1単位	①産業看護総論 リスクマネジメント	
23	10:10～12:10		120分	第9会場	シンポジウム16	アレルギー-免疫毒性研究会企画：アレルギー・免疫毒性における皮膚と呼吸器の接点からの新展開	専門	1単位	⑤作業環境管理 有害業務（化学物質・物理的・生物学的要因による健康障害防止対策）	
24	13:30～15:30		120分	第1会場	シンポジウム9	治療と仕事の両立支援-導入・運用のヒント-	専門	1単位	③健康管理 職場復帰支援	
25	13:30～15:30		120分	第2会場	シンポジウム11	働き方改革から1年、産業保健活動の今後を考える	専門	1単位	①産業看護総論 労働と生活	
26	13:30～14:30		60分	第6会場	基調講演2	農業における労働安全衛生の国際動向	専門	1単位	②総括管理 労働安全衛生マネジメントシステム	
27	13:30～14:30		60分	第8会場	教育講演3	海外赴任者に伝えること・フォローすべきこと-発展途上国赴任者を中心に-	専門	1単位	⑤作業環境管理 労働環境と健康問題	
28	14:45～16:45		120分	第6会場	メインシンポ2	第一次産業労働安全衛生研究会企画：わが国の第一次産業の労働安全衛生	専門	1単位	①産業看護総論 産業と環境	
29	15:45～17:45		120分	第1会場	シンポジウム10	がん対策を職場で如何にひろげるか？	専門	1単位	③健康管理 健康診断と事後措置	
30	15:45～17:55		130分	第2会場	シンポジウム12	産業保健スタッフとしての災害への備えと対応-災害産業保健分野の確立について-	専門	2単位	②総括管理 健康危機管理	
31	16:00～18:00		120分	第5会場	シンポジウム13	令和時代の産業保健支援とは-恒常的人口減社会における産業保健支援のあり方-	専門	1単位	①産業看護総論 労働と生活	
32	17:00～18:00		60分	第6会場	特別講演1 （市民公開講座）	伝えるのは命 繋ぐのは命	専門	1単位	①産業看護総論 倫理の理解と実践	
33	5月16日（土）	9:00～10:00	60分	第5会場	教育講演4	最近の労働衛生行政の動向について	専門	1単位	①産業看護総論 労働衛生行政と関連法規	
34		9:00～10:00	60分	第6会場	特別講演2 （市民公開講座）	「旭川家具の未来」-森、ひと、デザイン-	専門	1単位	①産業看護総論 労働と生活	
35		9:40～12:10	150分	第1会場	シンポジウム17	成人発達障害と産業保健	専門	2単位	③健康管理 メンタルヘルス対策	
36		10:00～12:00	120分	第9会場	産業歯科保健フォーラム	職業性歯科疾患を再考する	専門	1単位	③健康管理 健康教育・健康の保持増進対策	
37		10:10～12:10	120分	第2会場	シンポジウム18	職場環境改善	専門	1単位	⑤作業環境管理 作業環境管理概論	
38		10:10～12:10	120分	第6会場	シンポジウム19	今日のじん肺	専門	1単位	⑤作業環境管理 有害業務（化学物質・物理的・生物学的要因による健康障害防止対策）	
39		10:10～12:10	120分	第8会場	合同シンポジウム （動脈硬化化学会）	働く世代の動脈硬化性疾患（脳・心疾患、過労死）の予防-高血圧治療ガイドライン2019を踏まえて-	専門	1単位	③健康管理 健康診断と事後措置	
40		13:30～15:30	120分	第4会場	地域交流集会 （市民公開講座）	それぞれの個性を生かす職場づくりを目指して	専門	1単位	⑤作業環境管理 快適職場の形成及び福利厚生施設の衛生管理	
41		13:50～15:50	120分	第1会場	産業医師会フォーラム	社会医学系専門医のサブスペシャリティとなった産業衛生専門医制度の今後	専門	1単位	⑧その他	
42		14:30～16:30	120分	第2会場	産業看護フォーラム	これからの労働と健康について-チームで進める産業看護活動-	専門	1単位	②総括管理 社内部門・外部機関との連携	
43		5月17日（日）	9:30～10:30	60分	イオンモール 旭川駅前 4F イオンホール	特別研修会	健康診断と事後措置	専門	1単位	③健康管理 健康診断と事後措置
44			10:30～11:30	60分			職場の喫煙対策	専門	1単位	⑤作業環境管理 快適職場の形成及び福利厚生施設の衛生管理
45			12:30～13:30	60分			これからの労働衛生行政の課題について考える	専門	1単位	①産業看護総論 労働衛生行政と関連法規
46			13:30～14:30	60分			ストレスチェック制度への対応	専門	1単位	③健康管理 メンタルヘルス対策
47			14:30～15:30	60分			第4次産業革命に対応する産業保健活動	専門	1単位	①産業看護総論 産業看護の歴史と展望

* 移動も含めた全体所要時間です。