

日付	時間	会場 (札幌コンベンションセンター)	セッション	テーマ	専門	更新	実地 研修
9月29日 (木)	14:00～15:30	第1会場 大ホールA・B	特別講演1	新型コロナウイルス感染症パンデミックの流行状況分析と中期および長期のインパクト	1.5		
	16:00～17:00	第1会場 大ホールA・B	特別講演2	JR健保 well-beingの取組み (JR東日本の事例も含めて)	1		
	15:50～17:50	第3会場 107+108	実地研修2	実地研修「ノーリフト®を体験しよう」			2
	16:00～18:00	第5会場 204	実地研修1	行動変容を支援する面接研究会自由集会(実地研修)「動機づけ面接ワークショップ」			2
9月30日 (金)	9:00～10:00	第1会場 大ホールA・B	基調講演	多職種連携で進める自律的産業保健	1		
	10:15～12:15	第1会場 大ホールA・B	シンポジウム1	両立支援における協働～多職種・他業種から産業保健職への期待～	2		
	13:30～15:30	第1会場 大ホールA・B	四部会合同シンポジウム	産業医部会・産業看護部会30周年記念四部会合同シンポジウム 30年を振り返り「これから活躍できる人材の育成と今後の展望」	2		
	15:45～17:45	第1会場 大ホールA・B	産業衛生技術部会 シンポジウム	自律的な化学物質管理への転換-産業保健分野の専門家の業務はどう変わるか?		2	
	9:00～10:00	第2会場 中ホール	教育講演1	ナッジで人を動かす	1		
	10:15～11:45	第2会場 中ホール	特別講演3	ジョブ型雇用社会とは何か-産業保健職にとっての意味	1.5		
	13:30～14:30	第2会場 中ホール	教育講演2	COVID-19流行下における労働者の健康と働き方: CORoNaWork projectの知見を踏まえて	1		
	15:45～17:45	第2会場 中ホール	シンポジウム2	産業保健スタッフとしての災害への備えと対応	2		
	10:15～11:45	第3会場 107+108	教育講演3	労働安全衛生マネジメントとしてのノーリフト®	1.5		
	15:45～17:45	第3会場 107+108	シンポジウム3	新型コロナウイルス感染症と室内空気環境対策	2		
	10:00～12:00	第5会場 204	産業衛生技術部会研修会	特化則の規制対象となった金属アーク溶接作業等の現状と対応		2	
	13:30～15:30	第5会場 204	災害産業保健研究会(自由集会)	「あらたな新興感染症発生時に産業保健スタッフが対応すべきこと」	2		
	10:00～12:00	第6会場 206	実地研修3	職場改善推進ネット(実地研修) 「360度動画を用いたVR職場巡視体験実習」			2
	13:30～15:30	第6会場 206	実地研修5	産業医部会・産業看護部会30周年記念合同企画ワークショップ(実地研修) 「産業医、看護職が知っておきたい法的知識 -就労・復職困難事例の検討-」			2
16:15～17:45	第6会場 206	実地研修4	若手研究者の会 自由集会(実地研修)「Excelを使って簡単な分析をしてみよう」			1.5	
10月1日 (土)	9:00～10:00	第1会場 大ホールA・B	教育講演4	リワーク・プログラムの効果とその活用方法	1		
	10:15～12:45	第1会場 大ホールA・B	政策法制度委員会 パネルディスカッション	産業保健の自律管理へ向けて-現状と課題	2.5		
	14:45～16:45	第1会場 大ホールA・B	シンポジウム4	社会医学系専門医の育成における連携と協働	2		
	10:00～12:00	第2会場 中ホール	シンポジウム5	発達障害を抱える従業員への対応を考える	2		
	14:45～16:45	第2会場 中ホール	シンポジウム6	多職種で実現する快適職場の新しいカタチ	2		
	10:00～12:00	第3会場 107+108	産業医部会自由集会	対応困難事例についての私の取り組み方、コツ	2		
	10:30～12:00	第4会場 小ホール	産業歯科保健部会研修会	これからの歯科特殊健康診断-その考え方と実際-		1.5	
	14:45～16:45	第4会場 小ホール	産業歯科保健部会シンポジウム	多職種連携で目指す労働者の口腔保健向上対策	2		
	10:00～12:00	第6会場 206	実地研修6	職域救急研究会自由集会(実地研修)「産業衛生スタッフのための救命講習」			2
	14:45～15:45	第6会場 206	実地研修7 産業衛生技術部会自由集会	実地研修「フィットテストを体験してみよう」			1