

第27回日本産業衛生学会全国協議会(高知) 産業保健看護専門家制度研修内容認定一覧

期間:平成29年11月23日～25日

No.	日付	時間	所要時間	会場名	セッション	セッションテーマ	認定単位	単位数	認定項目①	認定項目②	認定No.
1	11月23日	10:20～12:20	120分	第1会場	シンポジウム1	職場での発達障害を考える	専門	2	総括管理	健康危機管理	2017-48①
2	11月23日	10:30～12:00	90分	第2会場	教育講演2	学会および企業における男女共同参画推進(仮)	専門	1	総括管理	総括管理概論	2017-48①
3	11月23日	14:00～15:00	60分	第1会場	教育講演1	治療と仕事の両立支援について	専門	1	総括管理	健康危機管理	2017-48①
4	11月23日	14:00～16:30	150分	第2会場	シンポジウム4	大規模災害における歯科の価値・役割	専門	2	その他	その他	2017-48①
5	11月23日	15:10～17:10	120分	第1会場	シンポジウム2	治療と仕事の両立支援をどうすすめるか	専門	2	総括管理	産業保健体制の構築	2017-48①
6	11月23日	17:20～19:20	120分	第1会場	シンポジウム3	危機に備える ～産業保健を含めたBCP立案～	専門	2	産業看護総論	リスクマネジメント	2017-48①
7	11月24日	9:00～11:00	120分	第1会場	シンポジウム5	産業保健における疫学データの活用と倫理	専門	2	産業看護総論	倫理の理解と実践	2017-48②
8	11月24日	9:30～11:30	120分	第2会場	シンポジウム6	災害時のリスク対応	専門	2	総括管理	労働安全衛生マネジメントシステム	2017-48②
14	11月24日	9:30～11:30	120分	第3会場	看護部会企画	避難所運営ゲーム(HUG) ～職場が長期避難場所になったら～	専門	1	総括管理	産業保健体制の構築	2017-48②
							実地	1	総括管理	産業保健体制の構築	
15	11月24日	14:00～15:00	60分	第1会場	基調講演	大規模災害に備える産業保健	専門	1	産業看護総論	リスクマネジメント	2017-48②
16	11月24日	15:10～17:30	90分	第1会場	メインシンポジウム	過去に学び未来に備える産業保健	専門	2	産業看護総論	産業看護の歴史と展望	2017-48②
17	11月24日	9:30～11:30	120分	実地研修	実地研修	(株)垣内	実地	2	職場巡視	職場巡視	2017-48②
18	11月24日	9:30～11:30	120分	会場外	実地研修	(株)太陽	実地	2	職場巡視	職場巡視	2017-48②
18	11月24日	9:30～11:30	120分	会場外	実地研修	新高知重工(株)	実地	2	職場巡視	職場巡視	2017-48②
19	11月24日	9:30～11:30	120分	会場外	実地研修	ニッポン高度紙工業(株)	実地	2	職場巡視	職場巡視	2017-48②
20	11月24日	9:30～11:30	120分	会場外	実地研修	澁谷食品(株)	実地	2	職場巡視	職場巡視	2017-48②
21	11月24日	9:30～11:30	120分	会場外	実地研修	司牡丹酒造(株)	実地	2	職場巡視	職場巡視	2017-48②
22	11月25日	9:00～10:30	90分	第1会場	教育講演3	大規模災害時の産業医の役割	専門	1	総括管理	総括管理概論	2017-48③
21	11月25日	9:00～11:00	120分	第2会場	シンポジウム7	職場における化学物質管理の現状と課題 ー職業がんなど新たな健康障害を防ぐために	専門	2	作業環境管理	有害業務(化学物質・物理的要因・生物学的要因による健康障害防止対策)	2017-48③
22	11月25日	10:30～12:00	90分	第1会場	教育講演4	支援者のメンタルヘルスとその支援について	専門	1	健康管理	メンタルヘルス対策	2017-48③
23	11月25日	11:10～12:10	60分	第2会場	教育講演5	災害と呼吸器疾患(仮)	専門	1	健康管理	作業関連疾患	2017-48③
24	11月25日	13:30～15:30	60分	第3会場	市民公開講座	過去の災害・防災風土資源から学ぶ ～ローテク防災術・津波避難タワーについて～	専門	1	その他	その他	2017-48③

認定単位一覧			継続研修	
学術集会・研修会名：第27回日本産業衛生学会全国協議会 「大規模災害に備える産業保健」～過去に学ぶ・未来に備える～			専門 研修	実地 研修
開催日：2017年11月23日	会場：高知県民文化ホール、及び、多目的室			
① 産業 看護 総論	産業看護の歴史と展望			
	労働衛生行政と関連法規			
	労働と生活			
	労働災害と補償			
	リスクマネジメント	危機に備える～産業保健を含めたBCP立案～	2	
	産業と環境			
	倫理の理解と実践			
② 総括 管理	労働安全衛生マネジメントシステム			
	総括管理概論	学会および企業における男女共同参画推進(仮)	1	
	産業保健計画の立て方と評価			
	情報管理			
	産業保健体制の構築	治療と仕事の両立支援をどうすすめるか	2	
	社内部門・外部機関との連携			
	健康危機管理			
③ 健康 管理	健康診断と事後措置			
	作業関連疾患			
	メンタルヘルス対策	職場での発達障害を考える	2	
	職場復帰支援	治療と仕事の両立支援について	1	
	健康教育・健康の保持増進対策			
④ 管 理 作 業	人間工学			
	作業管理概論			
⑤ 作 業 環 境 管 理	安全リスクマネジメント			
	労働環境と健康問題			
	作業環境管理概論			
	有害業務（化学物質・物理的要因・生物学的要因による健康障害防止対策）			
	快適職場の形成及び福利厚生施設の衛生管理			
⑥ 生 教 育 衛	労働衛生教育			
⑦ 巡 視 場	職場巡視			
⑧ そ の 他		大規模災害における歯科の価値・役割	2	

認定単位一覧			継続研修	
学術集会・研修会名：第27回日本産業衛生学会全国協議会 「大規模災害に備える産業保健」～過去に学ぶ・未来に備える～			専門 研修	実地 研修
開催日：2017年11月24日	会場：高知県民文化ホール、及び、多目的室			
① 産業 看護 総論	産業看護の歴史と展望	過去に学び未来に備える産業保健	2	
	労働衛生行政と関連法規			
	労働と生活			
	労働災害と補償			
	リスクマネジメント	大規模災害に備える産業保健	1	
	産業と環境			
	倫理の理解と実践	産業保健における疫学データの活用と倫理	2	
② 総括 管理	労働安全衛生マネジメントシステム	災害時のリスク対応	2	
	総括管理概論			
	産業保健計画の立て方と評価			
	情報管理			
	産業保健体制の構築	避難所運営ゲーム(HUG)～職場が長期避難場所となったら～	1	1
	社内部門・外部機関との連携			
	健康危機管理			
③ 健康 管理	健康診断と事後措置			
	作業関連疾患			
	メンタルヘルス対策			
	職場復帰支援			
	健康教育・健康の保持増進対策			
④ 管 理 作 業	人間工学			
	作業管理概論			
⑤ 作 業 環 境 管 理	安全リスクマネジメント			
	労働環境と健康問題			
	作業環境管理概論			
	有害業務（化学物質・物理的要因・生物学的要因による健康障害防止対策）			
	快適職場の形成及び福利厚生施設の衛生管理			
⑥ 生 教 育	労働衛生教育			
⑦ 巡 職 場 視 察	職場巡視	【実地研修】 ①(株)垣内、②太陽、③新高知重工(株)		各2 単位
		④ニッポン高度紙工業(株)、⑤澁谷食品(株)、⑥司牡丹酒造(株)		
⑧ そ の 他				

認定単位一覧

継続研修

**学術集会・研修会名：第27回日本産業衛生学会全国協議会
「大規模災害に備える産業保健」～過去に学ぶ・未来に備える～**
専門
研修実地
研修

開催日：2017年11月25日

会場：高知県民文化ホール、及び、多目的室

① 産業 看護 総論	産業看護の歴史と展望			
	労働衛生行政と関連法規			
	労働と生活			
	労働災害と補償			
	リスクマネジメント			
	産業と環境			
	倫理の理解と実践			
② 総括 管理	労働安全衛生マネジメントシステム			
	総括管理概論	大規模災害時の産業医の役割	1	
	産業保健計画の立て方と評価			
	情報管理			
	産業保健体制の構築			
	社内部門・外部機関との連携			
	健康危機管理			
③ 健康 管理	健康診断と事後措置			
	作業関連疾患	災害と呼吸器疾患(仮)	1	
	メンタルヘルス対策	支援者のメンタルヘルスとその支援について	1	
	職場復帰支援			
④ 作業 管理	健康教育・健康の保持増進対策			
	人間工学			
	作業管理概論			
⑤ 作業 環境 管理	安全リスクマネジメント			
	労働環境と健康問題			
	作業環境管理概論			
	有害業務（化学物質・物理的要因・生物学的要因による健康障害防止対策）	職場における化学物質管理の現状と課題－職業がんなど新たな健康障害を防ぐために	2	
	快適職場の形成及び福利厚生施設の衛生管理			
⑥ 生 教育	労働衛生教育			
⑦ 巡 職 視 場	職場巡視			
⑧ そ の 他		過去の災害・防災風土資源から学ぶ～ローテク防災術・津波避難タワーについて～	2	