

# 令和2年度 連合会(北海道)本部講習等開催予定表(月別)

※内容は予告なく変更する場合があります。

No.	講習の名称	開催日程	受付 開始日	会場(場所)
1	有機溶剤作業主任者①	4月 8日(水)～ 9日(木)	2/10	札幌市産業振興センター
2	石綿作業主任者①	6月 3日(水)～ 4日(木)	5/26	札幌市産業振興センター
3	プレス作業主任者①	6月10日(水)～11日(木)	5/26	〃
4	有機溶剤作業主任者②	6月15日(月)～16日(火)	5/26	〃
5	石綿作業主任者②	6月25日(木)～26日(金)	5/26	〃
6	衛生管理者試験受験準備講習①	7月 1日(水)～ 3日(金)	5/26	札幌市産業振興センター
7	特化・四アルキル鉛等作業主任者①	7月15日(水)～16日(木)	5/26	〃
8	酸素欠乏・硫化水素危険作業主任者①	7月20日(月)～22日(水)	未定	〃
9	有機溶剤作業主任者③	7月29日(水)～30日(木)	6/1	〃
10	鉛作業主任者技能講習①	8月 5日(水)～ 6日(木)	6/8	札幌市産業振興センター
11	石綿作業主任者③	8月11日(火)～12日(水)	6/15	〃
12	酸素欠乏・硫化水素危険作業主任者②	8月19日(水)～21日(金)	6/22	〃
13	有機溶剤作業主任者④	8月26日(水)～27日(木)	6/29	〃
14	特化・四アルキル鉛等作業主任者②	9月 2日(水)～ 3日(木)	7/6	札幌市産業振興センター
15	酸素欠乏・硫化水素危険作業主任者③	9月 9日(水)～11日(金)	7/13	〃
16	有機溶剤作業主任者⑤	9月24日(木)～25日(金)	7/27	〃
17	乾燥作業主任者①	10月 1日(木)～ 2日(金)	8/3	札幌市産業振興センター
18	特化・四アルキル鉛等作業主任者③	10月 5日(月)～ 6日(火)	8/11	〃
19	有機溶剤作業主任者⑥	10月14日(水)～15日(木)	8/17	〃
20	酸素欠乏・硫化水素危険作業主任者④	10月21日(水)～23日(金)	8/24	〃
21	石綿作業主任者④	10月28日(水)～29日(木)	8/31	〃
22	特化・四アルキル鉛等作業主任者④	11月 4日(水)～ 5日(木)	9/7	札幌市産業振興センター
23	有機溶剤作業主任者⑦	11月11日(水)～12日(木)	9/14	〃
24	酸素欠乏・硫化水素危険作業主任者⑤	11月18日(水)～20日(金)	9/23	〃
25	衛生管理者試験受験準備講習②	11月25日(水)～27日(金)	9/28	〃
26	石綿作業主任者⑤	12月 2日(水)～ 3日(木)	10/5	札幌市産業振興センター
27	特化・四アルキル鉛等作業主任者⑤	12月 7日(月)～ 8日(火)	10/12	〃
28	有機溶剤作業主任者⑧	12月10日(木)～11日(金)	10/12	〃
29	酸素欠乏・硫化水素危険作業主任者⑥	12月16日(水)～18日(金)	10/19	〃
30	有機溶剤作業主任者⑨	12月22日(火)～23日(水)	10/26	〃
31	特化・四アルキル鉛等作業主任者⑥	1月 6日(水)～ 7日(木)	11/9	札幌市産業振興センター
32	プレス作業主任者②	1月14日(木)～15日(金)	11/16	〃
33	石綿作業主任者⑥	1月18日(月)～19日(火)	11/24	〃
34	酸素欠乏・硫化水素危険作業主任者⑦	1月20日(水)～22日(金)	11/24	〃
35	衛生管理者試験受験準備講習③	1月27日(水)～29日(金)	11/30	〃
36	有機溶剤作業主任者⑩	2月 3日(水)～ 4日(木)	12/7	札幌市産業振興センター
37	酸素欠乏・硫化水素危険作業主任者⑧	2月 8日(月)～10日(水)	12/14	〃
38	特化・四アルキル鉛等作業主任者⑦	2月15日(月)～16日(火)	12/21	〃
39	乾燥作業主任者②	2月17日(水)～18日(木)	12/21	〃
40	石綿作業主任者⑥	2月24日(水)～25日(木)	1/4	〃
41	特化・四アルキル鉛等作業主任者⑧	3月 3日(水)～ 4日(木)	1/12	札幌市産業振興センター
42	有機溶剤作業主任者⑪	3月 8日(月)～ 9日(火)	1/12	〃
43	石綿作業主任者⑦	3月11日(木)～12日(金)	1/18	〃
44	酸素欠乏・硫化水素危険作業主任者⑨	3月17日(水)～19日(金)	1/25	〃

※ 連合会本部が札幌地区で直接開催する技能講習です。

有機11回(4,6,7,8,9,10,11,12,12,2,3)酸・硫9回(7,8,9,10,11,12,1,2,3)特8回(7,9,10,11,12,1,2,3)

石綿8回(6,6,8,10,12,1,2,3)酸・硫(特例)実施予定であるが日程は未定