

# 2025年度 講習会お申込み状況一覧

2025/3/11現在

※状況開示後、お申込みがあり受付出来ない場合もありますのでご承知おきください。

開催月	開催日	開催地	講習会名	定員	受付済	空き
4月	8日	名古屋	冷媒フロン類取扱い技術者更新講習(AM)	36	36	0
	8日	名古屋	冷媒フロン類取扱い技術者更新講習(PM)	36	36	0
	15日	東京	第二種冷媒フロン類取扱い技術者講習	18	18	0
	16日	東京	冷媒フロン類取扱い技術者更新講習	18	18	0
	17日	名古屋	CO2給湯機(据付・試運転作業)	18	2	16
	22日	名古屋	基礎初級	18	18	0
5月	13日	東京	基礎初級	12	12	0
	20日	名古屋	基礎初級	18	18	0
	22日	名古屋	空冷ヒートポンプチャラー(据付・試運転作業)	18		18
	27日	名古屋	基礎初級	18	18	0
	29日	名古屋	CO2冷凍機(据付・試運転作業)	18	6	12
6月	2日	名古屋	空調機電気配線図の見方	12	12	0
	3日	東京	基礎初級	12	8	4
	4日	名古屋	マルチ据付サービス	9	9	0
	10日	名古屋	第二種冷媒フロン類取扱い技術者講習	36	2	34
	11日	名古屋	冷媒フロン類取扱い技術者更新講習(AM)	38	20	18
	11日	名古屋	冷媒フロン類取扱い技術者更新講習(PM)	38	29	9
	17日	東京	冷媒フロン類取扱い技術者更新講習(AM)	18	18	0
	17日	東京	冷媒フロン類取扱い技術者更新講習(PM)	18	18	0
	18日	東京	冷媒フロン類取扱い技術者更新講習(AM)	18	18	0
	18日	東京	冷媒フロン類取扱い技術者更新講習(PM)	18	18	0
	24日	名古屋	基礎初級	18	11	7
7月	1日	名古屋	基礎初級	18	10	8
	8日	名古屋	基礎初級	18	12	6
	8日	東京	第二種冷媒フロン類取扱い技術者講習	18	18	0
	9日	東京	冷媒フロン類取扱い技術者更新講習	18	18	0
8月			開催なし			
9月	3日	名古屋	冷媒回収技術者登録講習会	36		36
	9日	名古屋	空調機電気配線図の見方	12	12	0
	9日	名古屋	ろう付技術	8	2	6
	17日	名古屋	空調機電気配線図の見方	12	3	9
	17日	東京	冷媒フロン類取扱い技術者更新講習(AM)	18	18	0
	17日	東京	冷媒フロン類取扱い技術者更新講習(PM)	18	18	0
	25日	名古屋	CO2冷凍機(据付・試運転作業)	18		18
10月	2日	東京	冷媒フロン類取扱い技術者更新講習(AM)	18	18	0
	2日	東京	冷媒フロン類取扱い技術者更新講習(PM)	18	18	0
	7日	名古屋	基礎初級	18	15	3
	9日	名古屋	CO2給湯機(据付・試運転作業)	18		18
	21日	名古屋	冷媒フロン類取扱い技術者更新講習(AM)	36	5	31
	21日	名古屋	冷媒フロン類取扱い技術者更新講習(PM)	36	2	34
	28日	名古屋	基礎初級	18	14	4
11月	4日	名古屋	ゼンコ据付サービス	9	5	4
	11日	東京	第二種冷媒フロン類取扱い技術者講習	18	18	0
	12日	東京	冷媒フロン類取扱い技術者更新講習	18	18	0
	13日	名古屋	空冷ヒートポンプチャラー(据付・試運転作業)	18	5	13
	18日	名古屋	マルチ据付サービス	9	9	0
12月	2日	名古屋	マルチ据付サービス	9	9	0
	9日	名古屋	マルチ据付サービス	9	9	0
	16日	東京	冷媒回収技術者登録講習会	18	2	16
1月	14日	名古屋	ゼンココントロール	10		10
	14日	東京	冷媒フロン類取扱い技術者更新講習(AM)	18	7	11
	14日	東京	冷媒フロン類取扱い技術者更新講習(PM)	18	2	16
	28日	名古屋	冷媒フロン類取扱い技術者更新講習(AM)	36		36
	28日	名古屋	冷媒フロン類取扱い技術者更新講習(PM)	36		36
2月	3日	東京	冷媒フロン類取扱い技術者更新講習(AM)	18	2	16
	3日	東京	冷媒フロン類取扱い技術者更新講習(PM)	18	2	16
	4日	東京	冷媒フロン類取扱い技術者更新講習(AM)	18	1	17
	4日	東京	冷媒フロン類取扱い技術者更新講習(PM)	18	1	17
3月	3日	名古屋	空調機電気配線図の見方	12	11	1
	10日	名古屋	マルチコントロール	10	3	7
	10日	東京	冷媒フロン類取扱い技術者更新講習(AM)	18		18
	10日	東京	冷媒フロン類取扱い技術者更新講習(PM)	18		18
	17日	名古屋	ろう付技術	8		8