講習会カレンダー (2025年4月~2026年3月)

掲載された内容は,予告なしに変更されることがありますので,最新情報を確認してください。

掲載事項が異なる場合は、実際に行われる内容を優先します。

2025.07.04

年/月 1		_		ゴル,						一一一一																				025.0	
+/ // 1	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
6/4					±	日	Е	Α	第	2種共	通	土	日			С	有	機	土	H				福岡作管	福岡 衛管 試免	±	日		祝		
5			±	Ш	祝	祝		特	化	±	Ш	東京衛門					±	П		А	第:	2種共	通 岡山衛管 試免	±	П			В		えた 名古屋 衛管 試免	±
6 E	日		D	С	有	機	土	日				金	DAE.	±	田				計量神道		±	日	個.サンリン	プ		粉し	ごん	±	日	受準 分	
月 1	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
7	受	験準	備 2種	Ē			5	受験準	備 1種	É					BU	II dester	計量			_	+ D		0	4+	71.		_		hehe i	07 4 11	\ -
7	分	デ	法	-	土	П	粉	特	有	金		土	日		講習	作管	試東		土	日	祝		С	特	1Ľ	±	П	А	弟	2種共	迪
8		±	日						±	日	祝					土	日						土	日		個人に デザ (東京	イン			±	日
9			С	有	機	土	日		А	第	2種共	通	±	日	祝				東京 衛管 試免	±	日		祝				±	日	個人は デザ· (東京	イン	/
月 1	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
10		特·	化	土	日		H試		金 ^{名古屋} 作管	名古屋衛管	±	日	祝		В	粉し	広島管試免	土	Ħ	個人に デザ (東京	イン				土	日		ワーク ショップ 旭川		術大会	
11 ±	±	日	祝		С	有	神戸 衛管 試免	土	日			化管	(前=	半)	土	П	個人 に デザ (宮は	イン	化管	(後	半)	±	日	祝	個人に デザ (東)		個 サン リン	プ	±	日	
12 個.	E 国人ば デザィ (東京	イン	第	2種共		土	日	分	受懸 分 個人に デザ (静服	イン	2種 法	-	土	日	作管	個人に デザ (東3	イン	有	機	±	日		個人に デザ (広島	イン			±	日			
年/月 1	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
7/1 初	祝		±	日		Α	第	2種共	通	±	П	祝		В	粉し	ごん	±	日		個人に デザ (東 ³	イン	計試東	免	±	日		個人に デザ (兵庫	イン	特·	1L	±
2 =	日		D	С	有	·機	±	П			祝	個/ サン リン	プ	±	П				金	属	土	日	祝		В	粉し	じん	±			
3 ⊨	日	Ε	А	第	2種共		±	日				特	化	±	日			金	属	祝	±	日						±	日		

第2種共通:登録講習 共通科目(第2種講習)

第2種個人 : 登録講習 個人サンプラー法に関する科目(第2種講習)

粉じん : 登録講習 鉱物性粉じん(第1種講習)

特 化 :登録講習 特定化学物質(第1種講習)

金属:登録講習 金属類(第1種講習)

有機: 登録講習 有機溶剤(第1種講習)

A·B·C : 作業環境測定実技基礎講習

A:共通 B:粉じん C:特化、金属、有機

D·E : 作業環境測定計算基礎講習 D: 化学計算 E: 統計計算

化管 : 化学物質管理専門家養成講習

計量士 試免 :環境計量士のための試験科目一部免除講習

衛管 試免 :衛生管理者のための試験科目一部免除講習

測定士受験準備:作業環境測定士試験受験準備講習

	2種	デ:テ	゙ ザイン・サンプリング	分:	分析概論
	乙作	法:	労働衛生関係法令	- :	労働衛生一般
	1種	粉:	鉱物性粉じん	特:	特定化学物質
1	工作生	金::	金属類	有:	有機溶剤

H試 : 認定オキュペイショナルハイジニスト評価試験

BU講習:ブラッシュアップ講習

作管 :作業環境管理専門家養成講習

個人ばく露デザイン:個人ばく露測定(デザイン等)講習