

2023年プログラム

神戸 10月23日(月)～24日(火) 東京 10月26日(木)～27日(金)

<講習1日目>

時間	(分)	講習内容										
09:20～09:40		受付										
09:40～09:50	10	オリエンテーション										
09:50～10:50	60	第1章 概要、第2章 測定局 第3章 3.1 共通事項、3.2 校正										
11:00～11:50	50	第3章 3.4 NOx自動測定機										
11:50～12:50	60	(昼休憩)										
12:50～13:50	60	大気環境行政における最近の動向 (質疑応答 10分含む)	環境省 水・大気環境局 環境管理課 環境汚染対策室									
14:00～15:20	80	実機講習										
		<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">第一会場</th> <th colspan="2">第二会場</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>A SO₂</td> <td>B O₃</td> <td>C PM_{2.5}</td> <td>D NOx</td> </tr> <tr> <td>A O₃</td> <td>B SO₂</td> <td>C NOx</td> <td>D PM_{2.5}</td> </tr> </tbody> </table>	第一会場		第二会場		A SO ₂	B O ₃	C PM _{2.5}	D NOx	A O ₃	B SO ₂
第一会場		第二会場										
A SO ₂	B O ₃	C PM _{2.5}	D NOx									
A O ₃	B SO ₂	C NOx	D PM _{2.5}									
15:30～16:40	70	第3章 3.5 SPM自動測定機 第3章 3.6 PM _{2.5} 自動測定機										
16:40～16:50	10	質疑応答										

<講習2日目>

時間	(分)	講習内容										
9:00～9:20		受付										
9:20～9:20	0	オリエンテーション										
9:20～10:10	50	第3章 3.3 SO ₂ 自動測定機										
10:20～11:10	50	第3章 3.7 O _x 自動測定機										
11:10～11:20	10	特別解説 オゾン計の係数変更										
11:30～11:50	20	第3章 3.10 気象測器										
11:50～12:50	60	(昼休憩)										
12:50～14:10	80	実機講習										
		<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">第一会場</th> <th colspan="2">第二会場</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>C SO₂</td> <td>D O₃</td> <td>A PM_{2.5}</td> <td>B NOx</td> </tr> <tr> <td>C O₃</td> <td>D SO₂</td> <td>A NOx</td> <td>B PM_{2.5}</td> </tr> </tbody> </table>	第一会場		第二会場		C SO ₂	D O ₃	A PM _{2.5}	B NOx	C O ₃	D SO ₂
第一会場		第二会場										
C SO ₂	D O ₃	A PM _{2.5}	B NOx									
C O ₃	D SO ₂	A NOx	B PM _{2.5}									
14:20～15:10	50	第4章 測定機の維持管理										
15:20～16:00	40	第6章 測定値の確定及び管理										
16:10～16:40	30	質疑応答	講師全員									
16:40～16:50	10	閉講宣言、修了証書授与										

<Web講習>

期間	講習内容
10月16日～ 11月10日	大気の常時監視と常時監視マニュアル
	第3章 3.8 CO計、第3章 3.9 nMHC計
	第7章 並行試験、8章 一致性
	安全講習 高圧ガスの取り扱い