

第22回 真空ウォーキングコース時間表 (2016年度)

会場 東京都立産業技術研究センター (東京都江東区青海2-4-10)

主催 日本真空工業会 / 共催 東京都立産業技術研究センター

2016年5月25日作成

		A 日程 (定員80名)			B 日程 (定員80名)		
時刻	8月29日(月)	8月30日(火)	8月31日(水)		9月1日(木)		9月2日(金)
			8:40 実習 (80分) 1~8班				8:40 実習 (80分) 1~8班
9:00	9:20 受講生受付 30分 9:50 開講式 (30分)	9:00 実習ガイダンス (10分) 9:10 実習 (50分) 真空応用装置の実際	バルブ分解組立、リークテスト、 真空分圧測定、分子流、 RP分解組立、真空計、粘性流 真空ポンプ、真空容器	9:10 受講生受付 30分 9:40 開講式 (30分)	9:00 実習ガイダンス (10分) 9:10 実習 (50分) 真空応用装置の実際	バルブ分解組立、リークテスト、 真空分圧測定、分子流、 RP分解組立、真空計、粘性流 真空ポンプ、真空容器	
10:00	10:20 ガイダンス 座学 (60分) 「真空の世界(1)」	10:00 <休憩10分> 10:10 実習 (80分) 1~8班 バルブ分解組立、リークテスト、 真空分圧測定、分子流、 RP分解組立、真空計、粘性流 真空ポンプ、真空容器	10:00 <休憩10分> 10:10 実習 (80分) 1~8班 バルブ分解組立、リークテスト、 真空分圧測定、分子流、 RP分解組立、真空計、粘性流 真空ポンプ、真空容器	10:10 ガイダンス 座学 (60分) 「真空の世界(1)」	10:00 <休憩10分> 10:10 実習 (80分) 1~8班 バルブ分解組立、リークテスト、 真空分圧測定、分子流、 RP分解組立、真空計、粘性流 真空ポンプ、真空容器	10:00 <休憩10分> 10:10 実習 (80分) 1~8班 バルブ分解組立、リークテスト、 真空分圧測定、分子流、 RP分解組立、真空計、粘性流 真空ポンプ、真空容器	
11:00	11:20 <休憩10分> 11:30 座学 (60分) 「真空の世界(2)」	11:30 <昼食30分> 5F食堂	11:30 <昼食30分> 5F食堂	11:10 <休憩10分> 11:20 座学 (60分) 「真空の世界(2)」	11:30 <昼食30分> 5F食堂	11:30 <昼食30分> 5F食堂	
12:00	12:30 <昼食30分> 5F食堂	12:00 <休憩30分> 12:30 実習 (80分) 1~8班 バルブ分解組立、リークテスト、 真空分圧測定、分子流、 RP分解組立、真空計、粘性流 真空ポンプ、真空容器	12:00 <休憩30分> 12:30 実習 (80分) 1~8班 バルブ分解組立、リークテスト、 真空分圧測定、分子流、 RP分解組立、真空計、粘性流 真空ポンプ、真空容器	12:20 真空技術者試験案内 12:30 <昼食30分> 5F食堂	12:00 <休憩30分> 12:30 実習 (80分) 1~8班 バルブ分解組立、リークテスト、 真空分圧測定、分子流、 RP分解組立、真空計、粘性流 真空ポンプ、真空容器	12:00 <休憩30分> 12:30 実習 (80分) 1~8班 バルブ分解組立、リークテスト、 真空分圧測定、分子流、 RP分解組立、真空計、粘性流 真空ポンプ、真空容器	
13:00	13:00 <休憩30分> 13:30 座学 (60分) 「真空を考える」	13:50 <休憩10分>	13:50 <休憩10分>	13:00 <休憩30分> 13:30 座学 (60分) 「真空を考える」	13:00 <休憩30分> 13:30 座学 (60分) 「真空を考える」	13:00 <休憩30分> 13:30 座学 (60分) 「真空を考える」	
14:00	14:30 <休憩10分> 14:40 座学 (50分) 「メンテナンス」	14:00 実習 (80分) 1~8班 バルブ分解組立、リークテスト、 真空分圧測定、分子流、 RP分解組立、真空計、粘性流 真空ポンプ、真空容器	14:00 実習 (80分) 1~8班 バルブ分解組立、リークテスト、 真空分圧測定、分子流、 RP分解組立、真空計、粘性流 真空ポンプ、真空容器	14:30 <休憩10分> 14:40 座学 (50分) 「メンテナンス」	14:00 実習 (80分) 1~8班 バルブ分解組立、リークテスト、 真空分圧測定、分子流、 RP分解組立、真空計、粘性流 真空ポンプ、真空容器	14:00 実習 (80分) 1~8班 バルブ分解組立、リークテスト、 真空分圧測定、分子流、 RP分解組立、真空計、粘性流 真空ポンプ、真空容器	
15:00	15:30 <休憩10分> 15:40 座学 (50分) 「薄膜作製技術」	15:20 <休憩10分> 15:30 実習 (80分) 1~8班 バルブ分解組立、リークテスト、 真空分圧測定、分子流、 RP分解組立、真空計、粘性流 真空ポンプ、真空容器	15:20 <休憩10分> 15:30 演習時間 (65分) 演習問題 演習問題解答	15:30 <休憩10分> 15:40 座学 (50分) 「薄膜作製技術」	15:20 <休憩10分> 15:30 実習 (80分) 1~8班 バルブ分解組立、リークテスト、 真空分圧測定、分子流、 RP分解組立、真空計、粘性流 真空ポンプ、真空容器	15:20 <休憩10分> 15:30 演習時間 (65分) 演習問題 演習問題解答	
16:00	16:30 <休憩10分> 16:40 座学 (50分) 「リークテスト」	16:50 <休憩15分>	16:35 修了式(25分)	16:30 <休憩10分> 16:40 座学 (50分) 「リークテスト」	16:30 <休憩10分> 16:40 座学 (50分) 「リークテスト」	16:35 修了式(25分)	
17:00	17:30 案内 17:40 第1日目終了	17:05 交流会 (90分) 5F食堂	17:00 真空技術者試験案内 17:10 閉会	17:30 案内 17:40 第1日目終了	17:05 交流会 (90分) 5F食堂	17:00 閉会	
18:00		18:35 第2日目終了			18:35 第2日目終了		