

日本表面真空学会・日本真空工業会主催真空関連講習会マップ（【 】内は開催場所）

▼関東地区

レベル	内容	講習			演習	質問 相談 受付	実習 (排気速度測定, 分圧測定, リーク テスト, 油回転ポ ンプ・バルブの分 解・組立, 薄膜作 製)	環境 安全	SP部会	講習 ・ 演習
		基礎	真空科学 ・表面科学	真空排気 ・真空計測 ・真空部品						
AAA	真空主任 技術者(注1) 受験レベル									
AA	1級真空 技術者(注2) 受験レベル									
A	2級真空 技術者(注3) 受験レベル									
B	入門レベル (注4)									

講習内容: 超高真空技術講座【つくば】、真空ウォーキングコース【八王子】、真空入門講座【横浜】、営業職・文系にも役立つ真空技術講座【つくば・東京】、薄膜の基本技術講座【横浜】、真空技術演習講座【東京】、真空ウォーキングコース【八王子】

実習: 真空ウォーキングコース【八王子】

環境安全: 環境教育講座【東京】、安全教育講座【東京】(注5)

SP部会: SP部会技術講習会【東京】(注6)

講習・演習: 出張真空技術講座【全国】※受講者側が希望する場所に講師を派遣

▼中部地区

レベル	内容	講習			演習	質問 相談 受付	実習 (排気速度測定, 分圧測定, リーク テスト, 油回転ポ ンプ・バルブの分 解・組立, 薄膜作 製)	環境 安全	SP部会	講習 ・ 演習
		基礎	真空科学 ・表面科学	真空排気 ・真空計測 ・真空部品						
AAA	真空主任 技術者(注1) 受験レベル									
AA	1級真空 技術者(注2) 受験レベル									
A	2級真空 技術者(注3) 受験レベル									
B	入門レベル (注4)									

講習内容: 真空夏季大学【掛川】、真空夏季大学真空応用技術講座【掛川】、真空技術超入門講座【春日井・豊橋・名古屋・三重・浜松・豊橋・金沢】

実習: 真空夏季大学【掛川】

環境安全: (注5)

SP部会: (注6)

講習・演習: 出張真空技術講座【全国】※受講者側が希望する場所に講師を派遣

▼関西地区

レベル	内容	講習			演習	質問 相談 受付	実習 (排気速度測定, 分圧測定, リーク テスト, 油回転ポ ンプ・バルブの分 解・組立, 薄膜作 製)	環境 安全	SP部会	講習 ・ 演習
		基礎	真空科学 ・表面科学	真空排気 ・真空計測 ・真空部品						
AAA	真空主任 技術者(注1) 受験レベル									
AA	1級真空 技術者(注2) 受験レベル									
A	2級真空 技術者(注3) 受験レベル									
B	入門レベル (注4)									

講習内容: 超高真空技術講座【大阪】、真空技術基礎講習会【大阪】(注7)、役に立つ真空技術入門講座【大阪】

実習: 真空技術基礎講習会【大阪】(注7)

環境安全: 環境教育講座【大阪】、安全教育講座【大阪】(注5)

SP部会: (注6)

講習・演習: 出張真空技術講座【全国】※受講者側が希望する場所に講師を派遣

- (注1) 真空主任技術者: 真空科学について十分な知識を持ち、真空システムの設計と管理についての専門知識を有する方。
- (注2) 1級真空技術者: 真空科学と技術について高度の専門知識を有する方。
- (注3) 2級真空技術者: 真空の技術について基礎的な知識を有する方。
- (注4) 入門レベル: 真空の技術について初心者の方。
- (注5) 環境・安全教育講座の内容は真空技術者の資格認定試験とは対応していません。内容は毎年変わります。
- (注6) スパッタリングおよびプラズマプロセス技術部会(SP部会)技術講習会の内容は真空技術者の資格認定試験とは対応していません。内容はスパッタ技術とプラズマ技術を隔年で交互に取り上げます。
- (注7) 真空技術基礎講習会は日本表面真空学会・日本真空工業会・大阪府技術協会の主催。