

一般社団法人 日本科学機器協会
技 術 委 員 会

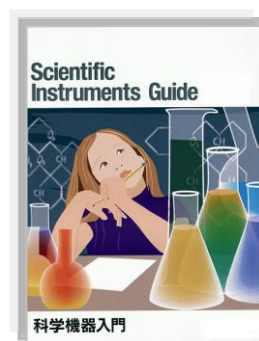
【第 24 回 最新科学機器展併設セミナー】
科学機器学習教室
『真空の基礎と利用技術、真空コンポーネツツ、真空の質向上と漏れ検査』
開催のご案内

当委員会では、会員企業の新人社員教育や営業マンのスキルアップの一環として、あるいは業界人として科学機器についての基礎知識を身につけたいと望んでおられる方々を対象に、標記の科学機器学習教室「真空の基礎と利用技術、真空コンポーネツツ、真空の質向上と漏れ検査」を下記の通り開催いたします。

内容は盛りだくさんですが、テキストは解説付きで分かり易く製作されており、後々の参考書としてもご利用いただけます。

また、今回ご参加の方には、科学機器のほぼ全機種を網羅し、全 135 機種を掲載した冊子「科学機器入門」(2.5 千円)を特別に無償で提供いたします。

参加ご希望の方は、別添申込書に所定の事項をご記入の上、5 月 25 日 (金)迄に E-mail 又は Fax にてお申込みください (今回は、(一社)愛知県計量連合会会員及び一般企業の方もご参加のため、定員に達し次第に締め切ります)。



記

1. 日 時：2018 年 6 月 27 日 (水) 13:00~17:00 (受付 12:30 より)
2. 会 場：名古屋国際会議場 135 号室 *「第 24 回最新科学機器展」開催の初日です。
3. 講 師：木ノ切 恭治氏 (真空テクノサポート代表, 元日本真空工業会専務理事)
4. プログラム：『真空の基礎と利用技術、真空コンポーネツツ、真空の質向上と漏れ検査』

第 1 部 真空の基礎

圧力の世界, 真空中の分子の動き, 真空にすると何が起るか, 真空を作るなど。

第 2 部 真空の利用技術

真空には 5 つの性質があり, その使われ方を産業ごとに豊富な実例を解説。

第 3 部 真空コンポーネツツ

真空装置に用いられる真空部品, 真空ポンプ, 真空計測器の動作原理と特徴を解説。

第 4 部 真空の質向上と漏れ検査

真空の質を高度なものにするため, 漏れ検査技術・真空機器の漏れを検出する手法、表面処理技術, 真空の質を確認するガス分析技術の解説。

*講義内容は, 多少の変更が入ることがありますので, ご了承ください。

5. 定 員：先着 50 名 但し, 定員に達し次第, 締め切ります。

6. 参加費：お一人につき 会員 3 千円/ 一般 5 千円 *請求書を発行します。

*当日ご欠席の場合, 参加費の返戻はいたしませんので, ご了承ください。

●お振込み確認後, 【受講証】を FAX いたしますので, 当日受付にご提示ください。

※申込み (お問合せ) 先：一般社団法人 日本科学機器協会 事務局 (菅)

E-mail: kan@sia-tokyo.gr.jp TEL : 03-3661-5131

以上

一般社団法人 日本科学機器協会
事務局行

【第24回 最新科学機器展併設セミナー】

科学機器学習教室

『真空の基礎と利用技術、真空コンポーネンツ、真空の質向上と漏れ検査』

申 込 書

御社名： _____

連絡担当者：(責任者名) _____

住 所： 〒□□□-□□□□

日科協会員 TKK会員
（一社）愛知県計量連合会 一 般
*何れかに印をお願いします。

TEL : _____

FAX : _____

E-mail : _____

この度、標記教室（名古屋国際会議場 6月 27日開催）の参加者として、以下の通り申込みます。

	(ふりがな) 氏 名	所属・役職名
1	()	
2	()	
3	()	
4	()	
5	()	
6	()	
7	()	