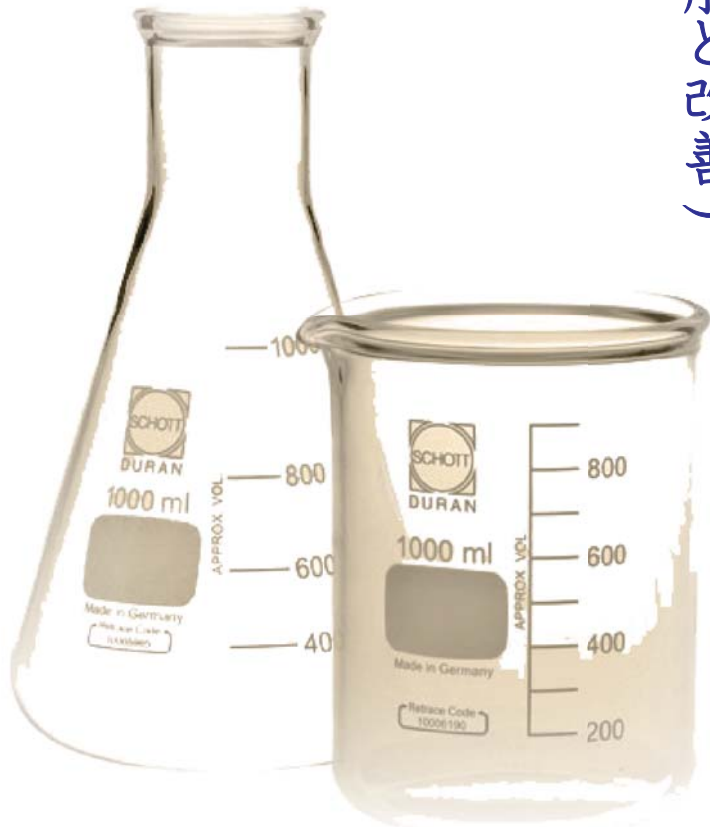


科学 & 化学の 基礎セミナー

in 長野

知りたかった事、解決！

日々の実験に役立つ科学 & 化学の本当のところ
(誤解と改善)



2019
10/9(水)

会場 長野県民文化会館 (ホクト文化ホール) 小ホール
時間 13:00~17:00 ※受付開始 12:30~
定員 100名 (原則として先着順とさせていただきます)
参加費 **無料**
お申込み 本紙に必要事項ご記入の上、FAXもしくはMailにてお申込み下さい

主催 高山理化精機株式会社 協賛 柴田科学(株)、(株)堀場アドバンステクノ、(株)エー・アンド・デイ、日本ビュッヒ(株)、日立ハイテクサイエンス

セミナー参加申し込み▼ 申込締切 10月4日(金)

Fax : 026-283-0130

会社名 機関名		御氏名		
御所属				
ご住所		TEL	FAX	
		E-Mail		
【ご要望事項】				

お問合せ

※mailにてお申込みの場合、下記アドレスまでお申し込みください
高山理化精機株式会社 長野支店 セミナー受付係 丸山園美 宛
Tel : 026-284-6111 E-Mail : s_maruyama@takayamarika.co.jp

参加申込書の情報は本セミナーの運営と今後の弊社の営業活動の為に活用させていただきます。高山理化精機株式会社では、お客様より収集させていただいた情報を適切に管理し、第三者に開示・提供することはありません。

～ 知りたかった事、解決！日々の実験に役立つ科学&化学の本当のところ（誤解と改善）～

セミナープログラム

時間	演題 / 内容	講演者
13:00	開演	
13:05 ~ 14:35	誤解、間違いの多い理化学用ガラスの知識と取扱い	柴田科学株式会社
	理化学用ガラスは多方面で使用されていますが、その知識と取扱いに多くの誤解、間違いが見受けられます。 正しい特性、用語と事故例等から安全・正確な取扱いを解説します。	
14:35 ~ 15:15	pH 測定 の原理・基礎とメンテナンスの秘訣	株式会社 堀場アドバンステクノ
	エラーが頻発する、再現性が悪い、などpH 測定でお悩みではないですか？ 機器の仕組み、トラブルの対処法など、精度よく測定するためのポイントをご紹介します。	
15:15 ~ 15:30	休憩及び質疑応答	※展示品観覧
15:30 ~ 16:00	電子天びんの基礎	株式会社エー・アンド・デイ
	電子天びんでの計量は、実験や分析、生産におけるベースとなる重要な作業です。 電子天びんの構造、機種選定、使用方法、日常点検について判りやすく説明いたします。	
16:00 ~ 16:30	今更聞けない蒸留装置（エバポレーター）のお話	日本ビュッヒ株式会社
	エバポレーターの使い方を教わったのはずいぶん昔。 教わる人によって説明が違っていたような。 本当はどうなんだろう？トラブルや問題点から学ぶエバポレーターのポイントをご紹介します！	
16:30 ~ 17:00	分光光度計の基礎と測定のコツ	株式会社日立ハイテクサイエンス
	分光光度計は、定量分析や物質の光特性の測定など幅広く利用されています。 この講演では、分光光度計の基礎と測定事例、測定のコツについてご紹介します。	
17:00	閉会	
17:00 ~ 17:30	質疑応答 自由相談会	※講演者⇄参加者

会場案内図

【会場】ホクト文化ホール（長野県県民文化会館）



【所在地】〒380-0928
長野県長野市若里一丁目1番3号
TEL:026-226-0008

【交通】・JR信越線 長野駅 東口より徒歩約10分
・お車でご来場の場合は、会館無料駐車場をご利用ください。

