

# JASIS Web Expo®内 オンラインセミナー配信

Web Expo会期中、毎週セッションを更新しております。約15分の内容ですので、どうぞお気軽にご覧下さい。配信期間:9月8日(水)～3月1日(火)



## セッション ①

### 窒素・タンパク質分析装置

食品表示基準に準拠した窒素・タンパク質分析装置のご紹介

煩わしいケルダール法から燃焼法へ移行をご検討のお客様へ、デュマ燃焼法窒素分析装置DTN-300Vの最新技術をご紹介します。

### 水分測定装置

カールフィッシャー法水分測定装置CA-310のご紹介

水分の絶対値を正確に定量できるカールフィッシャー測定法の基礎と最新装置の機能についてご紹介します。

1回目	9/8(水)～9/14(火)	2回目	10/6(水)～10/12(火)
3回目	11/3(水)～11/9(火)	4回目	12/1(水)～12/7(火)
5回目	1/5(水)～1/11(火)	6回目	2/2(水)～2/8(火)

## セッション ②

### 自動滴定装置

最新型・高機能自動滴定装置GT-310のご紹介

最大4チャンネル同時測定で水分計とも連動、高度な自動化に加えデータインテグリティでGMPもサポート。最新の充実機能をご紹介します。

### 抵抗率計

明日から活用できる抵抗率の測定ノウハウ

抵抗率の基礎から、各種材料に合わせた測定のコツ・データ解釈など、正しく抵抗率を測るために必要な知識と実践ノウハウをご紹介します。

1回目	9/15(水)～9/21(火)	2回目	10/13(水)～10/19(火)
3回目	11/10(水)～11/16(火)	4回目	12/8(水)～12/14(火)
5回目	1/12(水)～1/18(火)	6回目	2/9(水)～2/15(火)

## セッション ③

### 小型蒸留装置

水質分析を支援する小型蒸留装置と流れ分析装置のご紹介

水質分析の現場で求められている簡単な操作を実現した、当社の小型蒸留装置と流れ分析装置についてご紹介します。

### TOC分析装置

ラボ・オンライン用各種TOC計のご紹介

超純水から工場排水まで、各分析に最適なTOC計をご紹介します。

1回目	9/22(水)～9/28(火)	2回目	10/20(水)～10/26(火)
3回目	11/17(水)～11/23(火)	4回目	12/15(水)～12/21(火)
5回目	1/19(水)～1/25(火)	6回目	2/16(水)～2/22(火)

## セッション ④

### ハロゲン分析装置

AQF-2100HIによるハロゲンと硫黄の分析

燃焼からイオンクロマト測定まで、自動で行うAQFシステムをご紹介します。

### 水分測定技術セミナー

水分測定セミナーQ&A集

水分測定技術セミナーで寄せられたご質問のQ&A集をご紹介します。(約30分)

1回目	9/29(水)～10/5(火)	2回目	10/27(水)～11/2(火)
3回目	11/24(水)～11/30(火)	4回目	12/22(水)～12/28(火)
5回目	1/26(水)～2/1(火)	6回目	2/23(水)～3/1(火)