

2018年10月吉日

### LONZA セミナーご案内 北陸地区エンドトキシンセミナー in 富山

#### ～品質管理試験現場でのデータインテグリティと 第十七改正日本薬局方 エンドトキシン試験法解説・実習～

謹啓 時下ますますご清祥のこととお慶び申し上げます。平素は弊社製品をご愛顧頂き、厚く御礼申し上げます。

この度、北陸地区の医薬品・医療機器の品質管理においてエンドトキシン試験に関心を持たれているお客様を対象に、エンドトキシンセミナーを開催いたします。

近年、品質管理試験で使用されている各計測器のコンピュータシステムにおけるデータインテグリティ (DI) が重視されておりエンドトキシン測定システムも同様です。そこで、LONZA と致しましては「品質管理試験現場でのコンピュータシステムのデータインテグリティ (DI) をどの様に考えるか。」をテーマとして、専門の講師をお呼びしてご解説いただきます。

また、弊社エンドトキシン測定システムをお使いいただく上で、第十七改正日本薬局方 エンドトキシン試験法についての解説とシステムを使つての実習を行います。

今回のセミナーは、2日間に分けて開催させていただきます。第1日目は講演会、第2日目は試験法の実習会をご用意させていただいております。両日の参加、またはどちらか良い方の1日をお選び下さい。

このセミナーが皆様の品質管理業務のご参考になることを願っており、多数のご参加をいただければと存じます。

敬具

#### 記

#### 1. 日程

第1日目 講演会

2018年11月29日(木) 13時00分～17時30分 (開場:12時30分)

第2日目 エンドトキシン試験法実習会

2018年11月30日(金) 10時30分～14時30分 (開場:10時00分)

#### 2. 場所

ボルフォートとやま 3F サファイヤ

<http://www.wohlfahrt-toyama.co.jp/>

〒930-0857 富山県富山市奥田新町8-1

### 3. 第1日目 講演内容

- 1) 最新のデータインテグリティ (DI) 状況について  
～スタンドアロンからネットワーク管理への移行～  
講師：合同会社 エクスプロ・アソシエイツ 望月 清 先生
- 2) 第十七改正日本薬局方 エンドトキシン試験法解説  
講師：ロンザジャパン株式会社 益田 多満喜

### 第2日目 実習内容

LONZA 社 エンドトキシン測定システム 実習  
光学的定量法（比色法、比濁法）の実習  
検量線の信頼性確認試験と反応干渉因子試験の同時測定方法  
\*先着 9名まで

### 4. 申し込み 別紙

#### 会場へのアクセス

JR 富山駅北口より徒歩5分 / 国道8号線中島インターより車で10分 /  
北陸自動車道富山インターチェンジより車で20分 / 富山空港より車で30分



#### お問い合わせ先

ロンザジャパン株式会社 バイオサイエンス事業部  
〒104-6591 東京都中央区明石町8-1聖路加タワー39階  
電話:03-6264-0660. メール: lbstesting.jp@lonza.com

## セミナー参加申込用紙

2018年 月 日

To : ロンザジャパン株式会社 エンドトキシンセミナー受付担当 行  
下記 FAX もしくは Email アドレスにご返信ください。

FAX : 03-6264-0642

Email : [lbstesting.jp@lonza.com](mailto:lbstesting.jp@lonza.com)

セミナー名	北陸地区 エンドトキシンセミナー in 富山
会社名	
ご所属	
氏名	
TEL	
FAX	
E-mail	
参加ご希望日	第1日目 : <input type="checkbox"/> 参加希望 第2日目 : <input type="checkbox"/> 参加希望 ( <input type="checkbox"/> 比色法 <input type="checkbox"/> 比濁法 どちらか1つにチェックを入れてください。)
ご質問 事前にご質問等ございましたら、ご記入下さい。できる限り、講演の中でご回答できればと思っております。	
*備考	複数名ご参加の場合、下記に追記ください。 (3名様以上をご希望の場合、会場の都合から参加人数を2名様にさせていただく場合がございます事をご了承下さい。その際には、別途ご連絡させていただきます。)