

## USP: エンドトキシンおよびパイロジェン試験法ワークショップ (日本) 無料セミナー



Dr Huiping Tu

Senior Principal Scientist  
Science-General Chapters



Dr Minkyung Kim

Scientific Affairs Manager,  
the United States Pharmacopeia

エンドトキシンとパイロジェン試験の最新の動向と最善の検査方法にご興味をお持ちですか？エンドトキシンとパイロジェン試験に関する USP オンサイトワークショップを是非ご覧ください。

ワークショップハイライト:

- **主なトピック:**
  - **<85> と <151> の代替試験法:** USP エンドトキシンおよびパイロジェン試験の沿革を理解し、細菌性エンドトキシンおよびウサギパイロジェン試験の最新技術を学ぶ。
  - **遺伝子組換え試薬を用いた新しい <86> 細菌性エンドトキシン検査法:** 従来の方法に代わる持続可能で倫理的な方法について学ぶ。
  - **USP エンドトキシン標準物質の新ロット販売:** 標準物質に関する最新情報をご紹介します。

### 参加対象者

- 品質保証/品質管理スペシャリスト
- 規制当局および薬事担当者
- 研究開発担当者
- 受託研究機関/受託製造・試験機関
- -試薬メーカーおよびサプライヤー

### 受講の利点

- **第一人者から学ぶ:** この分野のプロフェッショナルから知識を得る。
- **最新の技術を知る:** エンドトキシンおよびパイロジェン試験の最新動向を知ることができます。
- **専門家とのネットワーク:** 様々な業界の同業者との交流を図ります。
- **Q&A セッションへの参加:** USP の代表者と交流し、質問にお答えします。

**Date:** 12 Sep 2024 Thursday (Japan)

**Time:** 9.00am - 12.00 pm

**Location:** 6-11, Higashitenma 2-chome, Kita-ku, Osaka 530-0044, Japan

**Registration Link:**

## プログラム

USP: エンドトキシンおよびパイロジェン試験法ワークショップ（日本）

2024年9月12日（木）

時間	トピック	講演者
9.00 am – 9.30 am	登録	
9.30 am – 10.15 am	USP 生物製剤リソース	Dr Minkyung Kim
10.15am -11.00 am	<85> と<151>代替試験法 USP エンドトキシン及びパイロジェン試験の 沿革	Dr Huiping Tu
11.00 am- 11.45am	新 <86> 遺伝子組換え試薬を用いた細菌性 エンドトキシン試験	Dr Huiping Tu
11.45pm- 12.00pm	質疑応答	Dr Huiping Tu