

## 日本薬科機器協会 ワークショッププログラム・受講申込書

会場:北海道大学 第1体育館(展示会場内ワークショップ会場)

## 受講申し込み

FAXまたはE-mailでお申し込みください。  
FAX番号:03-3407-9557 E-mail:info@nyk.gr.jp

会場:北海道大学 第1体育館(展示会場内ワークショップ会場)

受講申込 ○をつけて 下さい	<b>ワークショッププログラム</b>
<b>3月26日(日)</b>	
	<p><b>YWS-01 10:00~10:45</b> (株)島津製作所</p> <p><b>質量分析イメージング 探ったはいいがどこまで解析できる?</b> 質量分析イメージングの発展が著しいが、そのデータは巨大であり人の手で解析することは困難である。本発表では質量分析イメージングの概要からそのデータ解析に至るまで最新の情報を分かり易く説明する。</p>
	<p><b>YWS-02 11:15~12:15</b> メルク(株)</p> <p><b>逆合成解析ソフトウェアSYNTHIA™</b> SYNTHIAはコンピュータ科学者により設計、化学者によりコーディングされた逆合成解析ツールです。既知・新規化合物における多様な合成経路の提案により、メディカルケミストリーやプロセス研究における合成ルート設計をサポートします。本ワークショップでは実際の画面を見ながらSYNTHIAを体験して頂きます</p>
	<p><b>YWS-03 14:00~15:00</b> ヴェオリア・ジェネッツ(株)</p> <p><b>LCMSなど高感度分析に用いる超純水の適切な使用方法</b> LCMSあるいはICPMSなど高感度な質量分析の性能を得るため、ブランク水、試料調整、希釈などで超純水が用いられている。そのために超純水装置を導入する研究室も多い。しかし超純水のコンタミを抑え、水質を維持するためにはより適切な採水方法、使用方法が求められる。今回はこれらを装置を用いて具体的に例示する</p>
	<p><b>YWS-04 15:30~</b> (株)日立ハイテック</p> <p><b>実際に測定してみよう！薬物血中濃度測定とその活用について</b> 薬物血中濃度測定において必要なタイミングに迅速に測定できることは、薬物治療の最適化につながると期待されています。本セミナーでは、HPLC法による薬物濃度測定の“検体前処理から測定まで”を一例としてポリコナゾール(疑似検体)で体験していただくことができます。この機会にぜひお気軽にご参加ください。</p>
<b>3月27日(月)</b>	
	<p><b>YWS-05 10:00~12:00</b> メルク(株)</p> <p><b>逆合成解析ソフトウェアSYNTHIA™</b> SYNTHIAはコンピュータ科学者により設計、化学者によりコーディングされた逆合成解析ツールです。既知・新規化合物における多様な合成経路の提案により、メディカルケミストリーやプロセス研究における合成ルート設計をサポートします。本ワークショップでは実際の画面を見ながらSYNTHIAを体験して頂きます</p>
	<p><b>YWS-06 14:00~15:00</b> キコーテック(株)</p> <p><b>遺伝子解析/同時多項解析(遺伝型・変異)と解析方法の検討</b> COV19の感染判定、種別・変異型特定などの遺伝子解析の現場では、限られた試料からの効率的・高精度なデータ取得が求められている。本ワークショップではPlexBio社のIntelliPlex™システムを題材として、多項目同時遺伝子解析の事例紹介、他の解析法との比較、実機による解析作業体験を実施する。</p>
	<p><b>YWS-07 15:30~</b> (株)日立ハイテック</p> <p><b>実際に測定してみよう！薬物血中濃度測定とその活用について</b> 薬物血中濃度測定において必要なタイミングに迅速に測定できることは、薬物治療の最適化につながると期待されています。本セミナーでは、HPLC法による薬物濃度測定の“検体前処理から測定まで”を一例としてポリコナゾール(疑似検体)で体験していただくことができます。この機会にぜひお気軽にご参加ください。</p>
<b>3月28日(火)</b>	
	<p><b>YWS-08 10:00~</b> (株)日立ハイテック</p> <p><b>実際に測定してみよう！薬物血中濃度測定とその活用について</b> 薬物血中濃度測定において必要なタイミングに迅速に測定できることは、薬物治療の最適化につながると期待されています。本セミナーでは、HPLC法による薬物濃度測定の“検体前処理から測定まで”を一例としてポリコナゾール(疑似検体)で体験していただくことができます。この機会にぜひお気軽にご参加ください。</p>
<p>年会の参加登録者が対象です。 事前申し込みの締め切りは<b>3月20日(月)</b>です。 <b>当日、会場でも受け付けております。</b> 予定された受講者数を越えた場合、受講をお断りする 場合があることをご了承ください。</p>	
<p>FAXまたはE-mailでお申し込みください。 FAX番号:03-3407-9557 E-mail:info@nyk.gr.jp</p>	

氏 名:

所 属:

E-mail :