

メソッド開発の
新しい潮流

ChromSword

HPLCメソッド開発ウェビナー2021 No.3 ～自動頑健性試験ソフトウェアとJMPソフトウェアの使い分け～

対象者：メソッド開発研究者

日時 2021/12/10 14:00～

媒体 Zoomを利用したウェビナー

申込方法 WEBサイトより
お申し込みください



<http://www.chromsword.co.jp/seminar/>

◆ 関連開催するウェビナー

SAS Institute Japan株式会社開催ウェビナー

【タイトル】

HPLCメソッド最適化において「JMP」を利用するメリットは？

https://sas.zoom.us/webinar/register/WN_6MEWprcFQ1CuFmMmq4rPw

内容

今回は、自動頑健性試験ソフトウェア (AutoRobust) に関して詳細にご説明いたします。また、パネルディスカッションにてSAS Institute Japan株式会社 増川直裕様をお招きして当社ソフトウェアとJMPソフトウェアの使い分けや効率良く使う仕方などをお話していきます。詳細内容は裏面をご参照ください。

定員 500名(先着順)

参加費 無料

主催：クロムソードジャパン株式会社

東京都中央区日本橋室町1-10-10 <www.chromsword.co.jp>

Chromsword

HPLCメソッド開発ウェビナー2021 No.3

～自動頑健性試験ソフトウェアとJMPソフトウェアの使い分け～

[詳細内容]

対象者:メソッド開発研究者

13:50-	受付	
14:00-14:05	オープニング	
14:05-15:00	タイトル	自動頑健性試験ソフトウェア及び各種ソフトウェアのご紹介
	内容	自動頑健性試験ソフトウェア (AutoRobust) を具体例を交えながら詳細にご説明いたします。各種ソフトウェアとしてNew OffLine、New ColumnViewerをご紹介いたします。特にNew ColumnViewerはカラムの分離特性をデータベース化して作り上げたソフトウェアで、分離に最適なカラムを効率的に見つけることができます。具体的内容を交えてご説明いたします。また、最新のソフトウェアとしてChromSword5.5 PowerStationがいよいよ今年度発売予定となりました。FDA 21 CFR part11、データインテグリティ(DI)対応で、規制環境下での使用が可能で、各種ユーザーアクティビティの管理が可能になります。こちらも合わせてご説明いたします。
15:00-15:30	タイトル	自動頑健性試験ソフトとJMPソフトウェアの使い分け ～パネルディスカッションにより～
	内容	SAS Institute Japan株式会社 増川直裕様をお招きして当社自動頑健性試験ソフトウェア (AutoRobust) とJMPソフトウェアの使い分けをパネルディスカッションによりお話していきます。
15:30-16:00	Q&A 質問はチャットにお願いします。	

お問合せ

お申し込みはこちら

 <http://www.chromsword.co.jp/seminar/>

ChromSword
クロムソードジャパン株式会社