



## 第3回 タンパク質構造安定性評価セミナー

バイオ医薬品の創薬スクリーニングから安定性評価、プロセス開発&QCにおける最新のトレンド、国内、海外製薬企業のお客様の事例、そしてUnchained Labs社によるソリューションについてご紹介します。

日時：2019年6月5日（水）

13:00-18:30：プレゼンテーション 場所：野村コンファレンスプラザ日本橋（東京都中央区日本橋室町 2-4-3）

Speaker & Agenda	Schedule
Welcome message from Unchained Labs	13:00-13:10
新製品紹介:Stunner - B <sub>22</sub> &k <sub>D</sub> に最適! 微量 UV/VIS & ハイスループット DLS	13:10-13:40
Stunner タッチ&トライ - with coffee & refreshment -	13:40-14:10
<b>Uncle Time! : 抗体・タンパク質の安定性評価事例から学ぶ</b> セッション1 国内ユーザー様による事例紹介 演題1：東京大学大学院医学系研究科 疾患生命工学センター 分子病態医科学部門 准教授 新井 郷子 先生 演題2：アステラス製薬株式会社 製薬技術本部 創薬技術研究所 第2研究室 和田 龍太 様 セッション2 海外バイオファーマの事例紹介 セッション3 ディスカッションタイム Unchained Labs	14:10-15:30
Uncle 個別相談会 - with coffee & refreshment -	15:30-16:00
新製品紹介:BigTuna & Junior,BigKahuna - 自動化（サンプル調整、バッファー交換から分析まで）	16:00-16:30
新製品紹介:Hound & Bouncer - 不溶性粒子の解析（ラマン、LIBSによる自動解析事例）	16:30-17:00
自動化、不溶性粒子解析の個別相談会 - with coffee & refreshment -	17:00-17:30
<b>特別講演 「バイオ医薬品の安定性評価」</b> 東京大学大学院工学系研究科 バイオエンジニアリング専攻 教授 津本 浩平 先生	17:30-18:20
Closing	18:20-18:30

\* 開催内容は変更になる場合がございます

19:00-20:30：懇親会&実機デモ 場所：Unchained Labs 東京オフィス（東京都千代田区神田須田町 2-9-2）

\* 会場移動のためタクシー（5分）をご用意いたします

参加お申し込みページへのアクセスはこちらから

<https://eventregist.com/e/un>

