

# Pion Advanced Training 2023

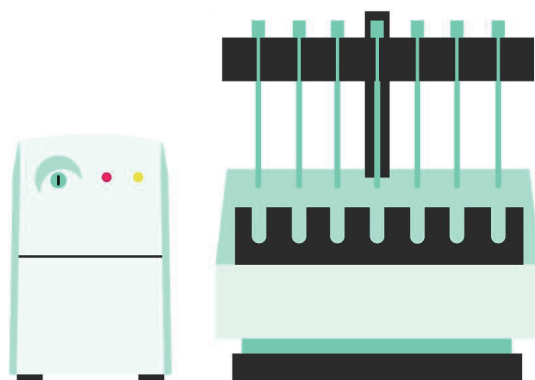
日程：2023年7月20日（木）13:00～17:00（開場12:30～）  
21日（金）09:30～15:00（開場09:00～）

主催：日本バリデーション・テクノロジーズ株式会社

会場：NLC 新御堂ビル 6階 601号室  
大阪府大阪市淀川区宮原5丁目1-24  
東三国駅徒歩2分、新大阪駅徒歩8分

参加費：無料

- ※1：当日はお名刺を2枚ご持参ください。
- ※2：当日の連絡や確認事項等ございましたら、以下の番号へお電話をお願いいたします。  
080-5343-4194：今井



Pion Advanced Training は Pion 社製品を用いた最先端の研究内容を知る場として、そして製品のユーザー様同士の交流や Pion 社からの最新情報発表の場として継続してきました。本年は実地開催の為、会場にて  $\mu$ FLUX の実演の時間も設けます。新規ユーザー様や操作の再確認をしたいというユーザー様、是非ご参加くださいませ！

7月20日（木）講演内容：

「 $\mu$ FLUX 試験の実演（仮）」

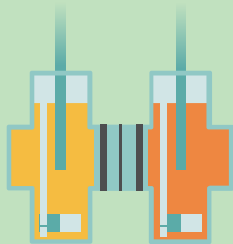
日本バリデーション・テクノロジーズ株式会社  
医薬品物性研究グループ長

**武田 日出夫**

「 $\mu$ FLUX データからの定量的 Fa 予測」

理論面：立命館大学  
薬学部 薬学科 教授  
**菅野 清彦先生**

実験結果：立命館大学  
分子薬剤学研究室  
**石田 栞先生**



懇親会

日程：7月20日（木）18:00～20:00

参加費：無料

場所：デスペラード

大阪市淀川区西中島5-6-16 新大阪大日ビル B1

7月21日（金）講演内容：

「過飽和型経口製剤の設計と評価：

液液相分離とインタープレイ」

物質・材料研究機構  
国際ナノアーキテクニクス研究拠点  
医療応用ソフトマターグループ グループリーダー

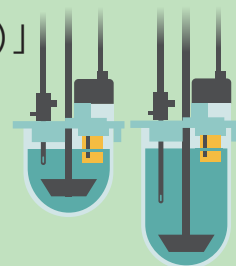
**川上 亘作先生**

「エンシトレルビルの共結晶化による溶解度改善と  
結晶構造解析によるメカニズム解明」

塩野義製薬株式会社  
医薬研究本部 創薬化学研究所 創薬化学 4G  
**宮野 哲也先生**

「Pion 社からの最新情報（仮）」

Pion inc.  
Technical Director, Asia  
**Haotian Wang 氏**  
※逐次通訳あり



お申し込み方法

Pion Advanced Training に参加希望の旨、御社名・お名前・懇親会参加有無と合わせて [contact@validation.co.jp](mailto:contact@validation.co.jp) 宛てにメールにてお申込みくださいませ。2営業日以内に受付完了の連絡を差し上げます。連絡がない場合はお手数ですがお電話にて（050-3536-1817）ご連絡くださいませ。

