

Pion Advanced Training 2023

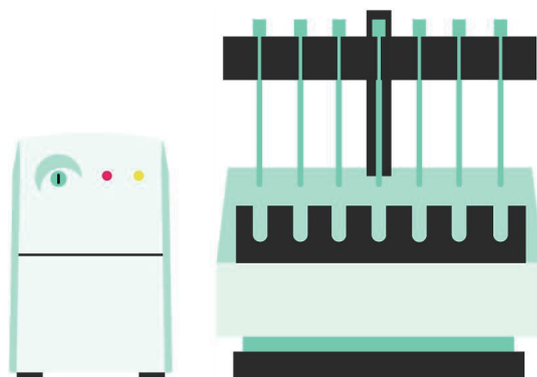
日程：2023年7月20日（木）13:00～17:00（開場12:30～）
21日（金）09:30～15:00（開場09:00～）

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 μ 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：

「 μ FLUX 試験の実演（仮）」

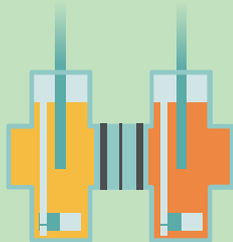
日本バリデーション・テクノロジーズ株式会社
医薬品物性研究グループ長

武田 日出夫

「 μ 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



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

懇親会

日程：7月20日（木）18:00～20:00

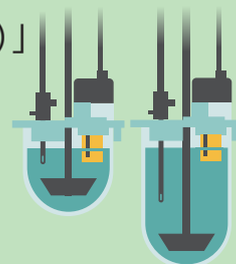
参加費：無料

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

「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 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。

