## 第21回 APSTJ 技術伝承会実習講習会

製剤設計の基盤となる多様性 広がる化合物の評価戦略II

会場:星薬科大学

日時: 2022年8月25日-26日

**~講義~** 全員が一堂に会し、物性や分光学、シミュレーション活用法などについて学びました。



講義1 岩尾康範先生



講義1 山本克彦先生



講義2 米持悦生先生



講義3 我藤勝彦先生



講義3 田村幸介先生

~実習~ 4グループに分かれ、製剤設計・評価のための4つの実習をローテーションしました。











粉末X線回析測定のための サンプル調製法を学ぶ様子



固体分散体の 小スケール溶出試験



活発な質疑応答が行われました

編集

写真提供 星薬科大学薬品物理化学研究室 池田真由美(和医大・薬)