

第11回 製剤技術伝承実習講習会
2016年9月1日・2日 於 星薬科大学



公益社団法人 日本薬剤学会
The Academy of Pharmaceutical Science and Technology, Japan

「製剤設計のための物性評価から剤形選択・処方最適化へのストラテジー」 星薬科大学



武田薬品工業
池田先生



星薬科大学
米持先生



アステラス製薬
平倉先生



第一三共
田村先生



講義

- 講義 1 「医薬品開発における物性研究総論」
- 講義 2 「物性評価法総論」
- 講義 3 「化合物の物性から製剤へ」
- 講義 4 「初期開発ステージでの安定性評価法」

- 武田薬品工業(株) 池田幸弘 先生
- 星薬科大学 米持悦生 先生
- アステラス製薬(株) 平倉 穰 先生
- 第一三共(株) 田村幸介 先生

実習A



実習B



実習C



- 実習A 「結晶化の基礎と多形解析への応用」
- 実習B 「製剤設計を見据えた医薬品原薬の基礎物性評価」
- 実習C 「難溶性化合物の固体分散体化における高分子スクリーニング」

- 中外製薬(株) 高田先生、谷田先生
- 武田薬品工業(株) 山本先生、辛島先生
- アステラス製薬(株) 我藤先生、西村先生

展示プレゼンテーション1



展示プレゼンテーション2



星一像前にて



意見交換会



協賛企業の(株)日本サイエンスコア、TSN Japan、(株)リガク、CTCライフサイエンス(株)、サーモフィッシャーサイエンティフィック(株)、メトラートレド(株)、ノーザンサイエンスコンサルティング(株)に、深く感謝致します。

作成：星薬科大学 郡司美穂子