# ≪2024 年度 半固形製剤教育研修会 第 1 回≫ 一般社団法人製剤機械技術学会

第17期 教育研修会の テーマ・場所・日程・内容について

テーマ: 半固形製剤設計と工業化研究 - 半固形製剤の製造技術と基礎知識 - 「半固形製剤の商品開発、経皮吸収の基礎と活用、

半固形製剤の物性評価」

## ● 6月18日(火)13:00~17:30 オンライン開催

13:00~13:15 開会の挨拶 製剤機械技術学会 理事

松本 治

教育委員会 半固形製剤分科会 委員長

後藤 則夫

【講 義】

13:15~14:30 半固形剤の商品開発

興和株式会社

兼子 真紀

14:30~15:45 経皮吸収の基礎と活用

城西大学

藤堂 浩明

15:45~16:00 休憩

16:00~17:15 半固形製剤の物性評価

城西国際大学 竹内 一成

17:15~17:30 全体質疑、フォローアップ、総括

17:30~17:35 エンディング連絡、閉会挨拶 松本 治

# ≪2024 年度 半固形製剤教育研修会 第 2 回 初日≫ 一般社団法人製剤機械技術学会

第17期 教育研修会の テーマ・場所・日程・内容について

テーマ: 半固形製剤設計と工業化研究 -半固形製剤の製造技術と基礎知識-

「界面活性剤の構造と半固形製剤の処方組み、エマルジョン・ ゲル・液晶製剤と機能付与」

集 合:日本橋ライフサイエンスビルディング 10F 1004

〒103-0023 東京都中央区日本橋本町 2-3-11

https://www.nihonbashi-lifescience.jp/#access

#### ●7月17日(水) 13:00~17:30 対面開催

13:00~13:15 開会の挨拶 製剤機械技術学会 理事 松本 治

実習オリエンテーション

13:15~14:30 界面活性剤の構造と半固形製剤の処方組み

日光ケミカルズ株式会社 宇治 謹吾

14:30~15:45 エマルジョン・ゲル・液晶製剤と機能付与

日光ケミカルズ株式会社 鈴木 敏幸

15:45~16:00 休憩

16:00~17:15 半固形製剤向け外用剤容器と要求機能について

大成化工株式会社 小川 幸弘

17:15~17:30 全体質疑、フォローアップ・総括

17:30~17:35 閉会挨拶

~ 移動 ~

18:00~19:30 交流会 (日本橋のレストランを予定)

# ≪2024 年度 半固形製剤教育研修会 第2回2日目≫ 一般社団法人製剤機械技術学会

第17期 教育研修会の テーマ・場所・日程・内容について

テーマ: 半固形製剤設計と工業化研究 -半固形製剤の製造技術と基礎知識-

「半固形製剤の調製と物性評価、軟膏・クリーム剤の製剤の

調製、有効成分の安定化のための処方化実習」

集 合:日光ケミカルズ株式会社 開放研究室

〒103-0001 東京都中央区日本橋小伝馬町 14-4 岡谷ビル 2F

#### ●7月18日(木) 9:00~16:20 対面開催

9:00~9:15 実習説明

日光ケミカルズ株式会社 須藤 健

9:15~12:00 実習 午前

<実習内容>

- 1. 軟膏・クリーム剤の製剤の調製 医薬品製剤を想定しての製剤調製
- ① ワセリン軟膏製剤
- ② 0/W型クリーム
  - a) 低 pH 処方のための処方化
  - b) 電解質が配合された処方化
  - c) 多価アルコールが高濃度配合された処方化

12:00~13:00 昼食休憩

13:00~15:30 実習 午後

2. 有効成分の安定化のための処方化実習

液晶乳化の応用

3. 化粧品からのアプローチ

· W/0型クリーム

15:30~16:00 質疑応答、フォローアップ

16:00~16:20 閉会挨拶 写真撮影

## ≪2024 年度 半固形製剤教育研修会 第 3 回≫

### 一般社団法人製剤機械技術学会

第17期 教育研修会の テーマ・場所・日程・内容について

テーマ:半固形製剤設計と工業化研究 -半固形製剤の製造技術と基礎知識 - 「経皮吸収の基礎と活用、貼付剤の製剤設計、

半固形製剤の安全」

● 8月9日(金)10:00~16:30 オンライン開催

開会挨拶 10:00~10:10

製剤機械技術学会 執行理事

<午前 講義> 10:10~12:10

10:10~11:25 半固形製剤における製剤学的評価

帝京平成大学 山本 佳久

11:25~ 12:40 半固形製剤の安全性

興和株式会社 加藤 直樹

<昼食・休憩> 12:40~13:40

**<午後 講義 > 13:40~16:20** 

13:40~14:55 医療現場における半固形製剤の使われ方

帝京大学ちば総合医療センター 薬剤部 飯塚 雄次

14:55~16:10 半固形製剤の実践製剤設計と商品開発の展望

東京理科大学 稲木 敏男

16:10~16:25 全体質疑、フォローアップ・総括

16:25~16:30 閉会挨拶

## ≪2024 年度 半固形製剤教育研修会 第 4 回≫

#### 一般社団法人製剤機械技術学会

第16期 教育研修会の テーマ・場所・日程・内容について

テーマ:半固形製剤設計と工業化研究 -半固形製剤の製造技術と基礎知識-「半固形製剤の設計と開発、高速撹拌機を用いた分散と溶解、

半固形製剤製造で使用する機械の設置に関する基礎」

● 8月28日(水)13:00~17:20 オンライン開催

開会挨拶 13:00~13:10

製剤機械技術学会 執行理事

<講義> 13:10~17:10

13:10~ 14:25 貼付剤(ハップ剤・テープ剤)の製剤設計

岩手医科大学 薬学部

日本薬剤学会 事務局 山内 仁史

14:25~ 15:40 医薬品外用剤の工業化研究

—スケールアップ、QbD、洗浄について—

マルホ株式会社 矢沼 裕人

<昼食・休憩> 15:40~15:55

15:55~17:10 スケールアップの要素技術の基礎と製造装置

みづほ工業株式会社 榎本 康孝

17:10~17:20 全体の質疑、エンディング連絡、閉会挨拶

## ≪2024 年度 半固形製剤教育研修会 第5回 初日≫

#### 一般社団法人製剤機械技術学会

第 17 期 教育研修会の テーマ・場所・日程・内容について テーマ:半固形製剤設計と工業化研究 -半固形製剤の製造技術と基礎知識-半固形製剤のスケールアップ・機器・建屋

集 合:新神戸駅 貸し切りパスにてプライミクス株式会社へ移動

幹事会社:プライミクス株式会社(〒 656-2306 淡路市夢舞台 1-38)

● 9月19日(木) 13:00~17:30 対面開催

13:00~13:15 開会の挨拶

製剤機械技術学会 理事 松本 治

歓迎の挨拶

プライミクス株式会社 代表取締役社長

野口 降行

13:15~14:30 施設見学ツアー

見学ツアー終了後 記念撮影

14:30~14:45 休憩

14:45~16:00 講義1

半 
 半 
 固 
 形 
 製 
 利 
エ 
 場 
に お 
けるエンジニアリング 
 千 
代田エクスワンエンジニアリング株式会社

吉野麦

16:00~17:15 講義2

半固形製剤製造で使用する機械とスケールアップの

考え方

乳化と攪拌

プライミクス株式会社

春藤 晃人

17:15~17:20 全体質疑・フォローアップ・2 日目連絡事項

17:30~19:00 交流会 プライミクス株式会社 食堂にて

#### ≪2024 年度 半固形製剤教育研修会 第5回2日目≫

#### 一般社団法人製剤機械技術学会

第 17 期 教育研修会の テーマ・場所・日程・内容について テーマ:半固形製剤設計と工業化研究 -半固形製剤の製造技術と基礎知識-半固形製剤のスケールアップ・機器・建屋

#### 幹事会社 プライミクス株式会社

集 合:新神戸駅 貸し切りバスにてプライミクス株式会社へ移動

http://https://primix.jp/

● 9月20日(金) 9:00~16:30 対面開催

実習がある為、作業着をご持参の上、動きやすい靴でお越しください。

第2日目 スケールアップ製造実習と工場見学

9:00~9:10 オープニング&スケールアップ製造実習の説明

9:10~9:40 実習説明・更衣・移動 作業着に着替えて移動

<実習① 半固形製剤スケールアップ実習・・・5L 乳化装置>

9:40~11:30 製造実習

(2グループに分かれて試作)

計量→原料投入→試作→サンプリング→計測→取り出し →洗浄→**撹拌羽根の分解** 

11:30~12:30 昼食休憩

 く実習②
 半固形製剤スケールアップ製造・・・・ 100L 乳化装置(2 タイプの装置を

使用予定)>

12:30~14:30 製造実習(2グループに分かれて試作)

原料投入→試作→サンプリング→計測→取り出し

プライミクス工場・装置製造見学

14:30~15:00 試作品の評価

15:00~15:20 移動・更衣・休憩

15:20~15:50 講義 プライミクス株式会社 春藤 晃人

15:50~16:00 修了証授与

16:00~16:10 終了 / 閉会挨拶