

API COP 技術サロン
合成原薬工場設備の基本
～ 製造機器の特徴と選定 ～
2021年10月8日(金)

ISPE 日本本部

〒113-0034 東京都文京区湯島 1-11-10 石島ビル 7F
TEL: 03-3818-6737 FAX:03-3818-0575

日本本部 URL: <https://www.ispe.gr.jp/ISPE/index.htm>



ISPE日本本部 API（原薬）COPでは2016年に「仮想原薬HMCIN製造プラントの基本設計」と言う、仮想合成原薬HMCINの申請資料をベースにバッチプロセスにおける合成原薬プラントの構築の流れをまとめた書籍を発刊しました。その後、同HMCINを用いた連続生産設備の検討を進めています。

これらの検討成果から得られた知見のうち、今回は「合成原薬工場設備の基本 ～ 製造機器の特徴と選定」と題して、合成原薬工場に使用される製造機器の選定方法についての基礎的な話題をご提供するとともに、それを元にして、みなさまと意見交換を行いたいと思っております。

「技術サロン」とは：

はじめに議論の材料となる技術的な話題を当方が提供し、それに基づくご質問やご参加のみなさまが日ごろ感じている疑問点などを幅広く意見交換していくという、気取りのない自由な集いです。

今回の技術サロンは以下のような内容となります。

1. 話題

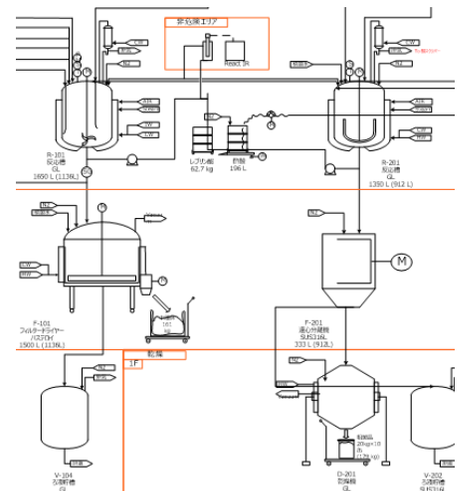
合成原薬製造設備に関する初歩的な知識を補完する話題の提供

2. 内容

- バッチプロセスにおける設備構築にあたっての設計手順
- 設備設計の要素である製造機器/設備の選定にあたり知っておきたい基礎知識
- 質疑応答及び意見交換

3. ご参加いただきたいみなさま

- 原薬等の製造会社の生産技術、開発、工務、設備保全に携わることになった方
- エンジニアリング会社や建設会社で生産設備担当になった方
- 製造工程の変更を考えている製造を担当することになった方
- 製造部門で新人や配置転換者に向けた教育訓練者になった方
- 原薬製造業に製造設備を提案する担当になった営業部門の方
- 品質部門や研究部門等の業務で原薬製造設備を理解したいと考えている方



最近、上記のような職に就かれて新しい知識を求めている方、日ごろ疑問を抱えている方、大歓迎！あなたの疑問や不明点についてお答えしたり、皆さんでフランクに意見交換してみませんか。

ISPE 日本本部 会長 山口 浩
 教育委員会 委員長 中島 彩子
 API COP リーダー 池谷 勝俊

開催要領

1. 内容

- 講演
- ディスカッション
- 技術サロン
- 活動紹介
- アンケート

2. 開催日時 とウェビナーアクセス

- 開催日時：2021年10月8日（金）
 - 14:00 開場（接続開始）
 - 14:30 オリエンテーション
 - 講演、質疑応答、ディスカッション、技術サロン
 - 活動紹介
 - アンケート
 - 16:00 閉会

➤ Zoom でのウェビナー開催

安定したインターネット環境、PC、カメラ、マイクが必要になります。

予めご確認の上、お申込み下さい。

➤ 使用ポート

TCP: 80、443、8801、8802 UDP: 3478、3479、8801-8810

※企業様によっては受講のために上記の使用ポートをオープンして頂く必要が発生致します。

事前にIT関連担当者にご確認をお願い致します。

- **開催前に（2日前）お申込者宛に、Zoom 接続情報をメールにてご案内いたします。**

4. 募集人員と参加費について

- **申込み締め切り** : 2021年10月1日 (金)
- **募集人数** : 制限なし
- **参加費** : ISPE会員 5,000円、非会員 6,000円
- **お支払い期限** : 2021年10月7日 (木) までにお振込みをお願いいたします。

※振込先詳細は「参加証兼請求書」をご参照下さい。

5. キャンセルについて

お申込後のキャンセルは、できる限り代理出席をお願いいたします。事務局にご連絡下さい。

(代理参加者が非会員の場合は、参加費に差額が発生しますので、ご注意ください。)

ウェビナー開催の数日前に講演資料を専用サイトからダウンロード頂けます。

その為、ダウンロード資料ご提供後のキャンセルは、お振込みの有無に関わらず、お受けできませんので予めご了承下さい。

法人枠に該当する方はホームページからお申込みの際、法人枠番号が必要となります。

法人枠番号は申込みページの法人枠番号をクリックしてご参照ください。