

製剤開発に必須の基礎から実務応用まで — 操作因子の理解と問題解決のポイント

造粒・コーティング装置の解説およびメカニズム 【LIVE配信】 or ～トラブルシューティングとスケールアップ 【アーカイブ配信】

1名分料金で
2人目無料

セミナーURL : <https://www.rdsc.co.jp/seminar/251253>

- ◆日時: 2025年12月18日(木) 13:00~16:00
【アーカイブ配信: 12/19~12/31(何度でも受講可能)】
- ◆会場: zoom(自宅や職場など世界中どこでも受講可)
- ◆聴講料: 1名につき49,500円(税込、資料付)
- ※会員登録(無料)をしていただいた方には下記の割引・特典を適用します。
 - ・1名でお申込みされた場合、1名につき**46,200円(税込)**
 - ・2名同時でお申し込みされた場合、**2人目は無料(2名で49,500円(税込))**

セミナーお申込みFAX

03-5857-4812

※お申込み確認後は弊社よりご連絡いたします。

●講師 : フロイント産業(株)浜松テクニカルセンター TS課 課長 味園 隼人 氏

《専門》

経口固形製剤に関する造粒・コーティング

《活動等》

主に造粒・コーティング装置を用いた顧客テスト、装置後の試運転、装置改良、製品開発業務に従事。学会、セミナー等の講師などもつとめております。

【講演の趣旨】

造粒・コーティング技術について、装置の紹介を交えて基礎的な内容からスケールアップやトラブルシューティングまで解説します。

【必要な予備知識】

造粒とコーティングについて、製品のイメージが湧くと良い

【講演プログラム】

1. 造粒技術とは？
2. 造粒装置の紹介
3. 造粒装置の操作因子
4. 造粒装置のスケールアップ
5. 造粒装置のトラブル対処法
休憩
6. 錠剤コーティング技術とは？
7. 錠剤コーティング装置の紹介
8. 錠剤コーティング装置の操作因子
9. 錠剤コーティング装置のスケールアップ
10. 錠剤コーティング装置のトラブル対処法

【習得できる知識】

基本的な造粒・コーティングのメカニズム、製品に影響を与える操作因子、トラブル対処法など。

【LIVE配信セミナーとは？】

- ・本セミナーは「Zoom」を使ったライブ配信セミナーとなります。「ミーティング用Zoomクライアント」をダウンロードするか、Web ブラウザから参加するかの2種類がございます。ZOOM WEBセミナーのはじめかた(<http://www.rdsc.co.jp/files/instruction/zoom.pdf>)をご覧ください。
- ・お申込み後、受理のご連絡メールをさせていただきます。一部メールが通常セミナー形式(受講券、請求書、会場の地図)になっておりますが、LIVE配信のみのセミナーです。
- ・お申込み後、接続テスト用のURL(<https://zoom.us/test>)から「ミーティングテストに参加」を押していただき動作確認をお願いします。
- ・後日、別途視聴用のURLをメールにてご連絡申し上げます。セミナー開催日時の10分前に、視聴サイトにログインしていただき、ご視聴ください。
- ・セミナー資料は郵送にて前日までは、お送りいたします。タブレットやスマートフォンでも視聴できます。
- ・ご質問については、オープンにできるご質問をチャットにご記入ください。個別相談(他社に知られたくない)のご質問は後日メールにて講師と直接お願いします。

『造粒【WEBセミナー】』セミナー申込書 ※ご希望の参加形式にチェックを入れて下さい⇒LIVE アーカイブ

会社・大学			
住所	〒		
電話番号		FAX	
お名前	所属・役職	E-Mail	
①			
②			

● セミナーの受講申込みについて ●

必要事項をご明記の上、FAXでお申込み下さい。弊社で確認後、必ず受領のご連絡をいたします。受講用URLは後日お送りいたします。
セミナーお申込み後のキャンセルは基本にお受けしておりませんので、ご都合により出席できなくなった場合は代理の方がご出席ください。

お申込み・振込に関する詳細はHPをご覧ください。
⇒ <https://www.rdsc.co.jp/pages/entry>

個人情報保護方針の詳細はHPをご覧ください。
⇒ <https://www.rdsc.co.jp/pages/privacy>

会員登録(無料) ※案内方法を選択してください。複数選択可。

Eメール 郵送