

製剤学の基礎は  
臨床薬剤師の力の見せどころ

日本服薬支援研究会

# 第2回 簡易懸濁法 Web 実技セミナー



簡易懸濁法認定単位 2 単位配布予定

**開催日時** 2021年5月23日(日) 10:00 ~ 15:30

**開催形式** Zoom Meeting を用いた LIVE 配信

**参加費** 会員 6,000 円 / 非会員 11,000 円

\*キャンセルによる参加費返金は出来ませんのでご了承ください。

\*非会員の方で、本研究会入会希望の場合は、年会費は今回の非会員の参加費 (11,000 円) に含まれます。

入会希望の場合、5月23日までに本研究会 HP (<http://fukuyakushien.umin.jp/nyukai/index.html>) からお申込みください。

**参加申込** 以下の URL もしくは右記 QR コードよりお申込み下さい。

お申込み期限 | 5月9日(日) 定員 | 48名 (先着順)

<https://fukuyaku-event20210523.peatix.com>



\*プロジェクターや大型モニター等を用いて、複数人でご参加いただくことは出来ません。お一人様ずつお申込み下さい。

**お問い合わせ**

原則、メールにてお問い合わせ下さい。

熊木 良太 (昭和大学薬学部 社会健康薬学講座 社会薬学部門 助教)

E-mail [fukuyaku.event@gmail.com](mailto:fukuyaku.event@gmail.com)

# 第2回 簡易懸濁法 Web 実技セミナー

製剤学の基礎は臨床薬剤師の力の見せどころ

## プログラム

09:30 開場

10:00 開会・講師紹介

10:05 講義「簡易懸濁法の基本と製剤学」

倉田 なおみ 先生（昭和大学薬学部 社会健康薬学講座 社会薬学部門 客員教授）

10:50 実技講習Ⅰ

ブレイクアウトルームにて、1ルーム9名（ファシリテータ1名＋受講者8名）で実施

12:15 昼食・休憩

13:15 実技講習Ⅱ

ブレイクアウトルームにて、1ルーム9名（ファシリテータ1名＋受講者8名）で実施

14:30 講義「簡易懸濁法の基本と製剤学」

倉田 なおみ 先生（昭和大学薬学部 社会健康薬学講座 社会薬学部門 客員教授）

15:15 質疑応答

倉田 なおみ 先生（昭和大学薬学部 社会健康薬学講座 社会薬学部門 客員教授）

15:30 閉会・解散

## 注意事項

- \*実際の医薬品を用いた実習となります。参加申込完了後、使用する医薬品等はご指定の住所へ郵送いたします。お取り扱いには十分ご注意ください、廃棄に関しましては、ご自身の責任でお願いいたします。
- \*お一人ずつ手元を確認しながら実習を進めてまいりますので、1人1台PC、PC用カメラ・マイクをご用意ください。
- \*プロジェクターや大型モニター等を用いて、複数人でのご参加はご遠慮ください。
- \*セミナーの様子の画面キャプチャー機能による録画やスクリーンショットによる写真の撮影はご遠慮ください。
- \*簡易懸濁法認定薬剤師要件の実技セミナー1回分（2単位）の取得が可能です。日病薬・研修センターの単位シール配布はありません。
- \*途中参加・途中退出された場合、いかなる理由でも単位は発行されません。WEB環境はできる限り有線でのご対応をお勧めいたします。

## 事前準備のお願い

\*実技講習では、以下の物品等を使用いたします。お手数ですが、事前にご準備をお願いいたします。

- |                                                      |                                                                                |
|------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------|
| <input type="checkbox"/> 温度計（可能であれば、お湯の温度の確認に使用します。） | <input type="checkbox"/> 攪拌棒（割り箸などで結構です。）                                      |
| <input type="checkbox"/> ペンチ（なければ、錠剤に亀裂を入れられるもの。）    | <input type="checkbox"/> お水（水道水やペットボトルのお水など。）                                  |
| <input type="checkbox"/> 計量カップ（お湯200 mL程度が量れるもの。）    | <input type="checkbox"/> 熱湯<br>（約100°Cのお湯を使用します。ポット、ケトル、やかんなどで事前に沸かしておいてください。） |
| <input type="checkbox"/> 廃液入れ用カップ（大きめのコップやバケツなど。）    |                                                                                |