



PLCM(耕薬)研究会

第6回PLCM（耕薬）実習講習会

「識る・観る・触るOD錠技術！」

と き 2023年9月28日（木）～29日（金）
ところ フロイント産業（株）技術開発研究所（静岡県浜松市）

ご案内

患者にやさしいバリアフリー製剤の剤形として口腔内崩壊錠が注目を集める中、その製剤技術に対する需要もいっそう高まっています。本講習会では初～中級の製剤研究者を対象として一般的な製造法から、苦味マスキングを含む高度な技術、さらには必須な評価法まで習得して頂けるよう、密度の高い実習プログラムを組んでいます。2日間にわたって専門家による実技指導を受けて頂くことにより、初心者の方にも基本的な製剤技術と奥深いノウハウを体得し、ディスカッションを通じてさらに理解を深めて頂けます。

プログラム

- ◆ 総合司会 竹内洋文（岐阜薬大）
- ◆ 基調講演 名城大学薬学部名誉教授 砂田久一
- ◆ 実習A：「顆粒圧縮法による口腔内崩壊錠の製造」 講師 中道孝一（製剤 Nakamichi JUKU）、竹内淑子（岐阜薬大）
- ◆ 実習B：「直接打錠法による口腔内崩壊錠の製造」 講師 榎野 正（マキノ製剤技術研究所）
- ◆ 実習C：「口腔内崩壊錠のための微粒子コーティング」 講師 増田義典（耕薬研究所）、谷野忠嗣（シオノギファーマ）
- ◆ 実習D：「口腔内崩壊錠の評価」 講師 鶴野澤一臣（フロイント産業）、竹内洋文（岐阜薬大）
- ◆ 結果発表と総合討論 担当 榎野 正（耕薬研究所）
総括 砂田久一（名城大学）

募集要領

定 員： 24名

参加費： 6万円（宿泊費、昼食費、駅から会場までの交通費を含む）

申込方法：①氏名、②所属名、③連絡先（住所、電話番号、E-mail）を記載の上、E-mail アドレス sunada@meijo-u.ac.jp 宛に申し込んでください。

申し込まれた方には、折り返し受付の結果と参加費の支払い方法（銀行振込み）をお知らせいたします。なお、参加は原則1事業体2名までとさせていただきます。

募集期間：随時受付、定員になり次第締め切らせて頂きます。

主 催： PLCM（耕薬）研究会

名城大学薬学部 砂田久一

〒468-8503 名古屋市天白区八事山150

TEL：090-3932-3279、E-mail：sunada@meijo-u.ac.jp

協 賛（予定）：日本薬剤学会、日本薬学会、粉体工学会、粉体工学会・製剤と粒子設計部会
日本粉体工業技術協会・粒子加工技術分科会、製剤機械技術学会