



化粧品・医薬部外品の研究開発における皮膚透過性評価の重要性

- ◆ 日時：2018年12月3日（月）
13:00～17:00
- ◆ 会場：CIVI 研修センター新大阪東 7F E703
大阪市東淀川区東中島 1-19-4
- ◆ 会費：3,000 円
- ◆ 定員：50 名

教育セミナーお申し込み先

(株)ローマン工業

FAX: 045-784-7863

※お申し込み確認後は弊社よりご連絡いたします。

化粧品・医薬部外品の研究開発（基材評価および製剤設計）において、ヒト皮膚の代替として三次元培養ヒト皮膚モデル（LSE-high）を用いた皮膚透過性評価やその他の各種機能性評価が注目されています。

本セミナーでは、皮膚透過性研究の第一人者である城西国際大学学長（城西大学薬学部教授）杉林先生を講師に招き、「化粧品・医薬部外品の研究開発における皮膚透過性評価の重要性 - 基礎から応用 -」について講演していただきます。

- | | |
|--|---|
| 1. はじめに | 4. 皮膚透過性とその評価法、LSE-high を用いた研究例
(医薬部外品、外用医薬品の評価など) |
| 2. 特別講演 杉林先生
「化粧品・医薬部外品の研究開発における
皮膚透過性評価の重要性 - 基礎から応用 -」 | 5. LSE-high を用いた皮膚透過試験の実例
(開封～拡散セルへのセット方法) |
| 3. 三次元培養ヒト皮膚モデル（LSE-high）および
皮膚透過試験の受託説明 | 6. まとめ
【質疑応答】 |

第3回教育セミナー申込書 [11月22日締切]

貴社名			
住所	〒		
電話番号		FAX	
参加者氏名	所属・役職	E-mail	