

PLCM (耕薬) 研究会

第 12 回シンポジウム[口腔内速崩壊錠等の現状と展望]

-参加募集-

-パネル展示募集-

- と き** 2018 年 2 月 2 日 (金)
ところ 名城大学薬学部 新 1 号館 7 階 ライフサイエンスホール費
参加費 一般 : 17,000 円、大学・医療関係 ; 10,000 円、学生 : 5,000 円
定員 300 名 (定員になり次第締め切らせて頂きます)
薬剤師研修センター認定の 4 単位のシールを配布します (予定)
パネル展示 1 コマにつき 30,000 円 (展示のみ) 口頭発表は合計 50,000 円 (参加費は 1 名につき 17,000 円を別途お支払いください)
パネルの大きさを 150 cm (前に展示用机を置けば 90cm)、よこ 120 cm、パネルを 2 個使用の場合は 2 コマ分をお願いします。
なお、スペースと時間の関係上、パネルは 30 コマ、口頭発表は 10 題までにさせていただきますのでご協力をお願いします。
参加申込 締 切 パネル展示 : 2017 年 11 月 4 日 (土)
一般参加 : 2018 年 1 月 15 日 (月)
方 法 代表者と参加者 (全員) の氏名、懇親会 (無料) の参加の有無
会社名と部所、連絡先 (住所、電話番号、Fax、E-mail アドレス)
を下記の E-mail 宛にお送りください。
申込先 ☎468-8503 名古屋市天白区八事山 150 名城大学薬学部 砂
田久一 090-3932-3279
E-mail : sunada@mei-jo-u.ac.jp Fax 052-834-8090 052-832-

4006

参加費振込先 : 愛知銀行 八事支店 (普) 598966 口座名 : 名城大学薬学部 砂田久一

郵貯銀行 名古屋八事郵便局 口座番号 00850-0-78371

口座名 PLCM 研究会

主催 : PLCM (耕薬・Product Life Cycle Management) 研究会

—プログラム—

開会の辞 (第 2 回 PLCM (耕薬) 研究会実習講習会報告) (名城大) 砂田 久一

1. 口腔内崩壊錠の特性評価技術・機器の最新動向

味の評価 : 錠剤とフィルム製剤

1) 薬物の苦味評価における味覚センサの有用性 —ヒト苦味受容体応答との相関— (武庫川女子大・薬) 内田享弘

2) OD フィルム製剤の苦味評価のための味覚センサ活用新規測定法 —溶出特性・崩壊特性との相関— (岐阜薬大) ○竹内淑子、竹内洋文

3) シンドロシン口腔内崩壊錠 (ユリーフ OD 錠) 臨床製剤的評価 (静岡県立大・薬) ○田中紫葉子、内田信也、並木徳之

機器の最新動向 (アイウエオ順)

- 1) 新方式の OD 錠の崩壊試験機について (アイビック・リサーチ) 河村範夫
- 2) 崩壊試験機・新型トリコープテスター (岡田精工) 湯川十三仮
- 3) 新規法による口腔内崩壊錠試験器 (富山産業) 中川雅秀仮
- 4) OD 錠崩壊時間測定装置 OD-mate の紹介 (樋口商会) 古野裕之
- 5) 錠剤および粉体の濡れ性測定評価装置 ペネトアナライザ PNT-N (ホソカワミクロン) ○村木圭一、横山裕志

パネル展示と口頭発表

2. 製薬会社関係

- 1) X線解析装置を活用した OD 錠の導水・崩壊挙動の観察 (ダイセル) 岡林智仁
- 2) フィルムコーティング型 OD 錠の製剤開発: レミッチ ROD 錠の事例紹介 (東レ) ○太田琴恵、高木卓、皆神賢、藤崎由記、堀内保秀
- 3) 高圧二酸化炭素による水不溶性高分子の相転移を利用した口腔内崩壊錠の設計 (アステラス製薬) 伊藤佳孝
- 4) オルメテック OD 錠の製剤設計 (第一三共エスファ) 松浦和弘
- 5) テルミサルタン製剤の開発 (東和薬品) 一林 勇佑

3. 医療関係

- 1) IoT(Internet of Things)技術を活用した北欧における一包化調剤の現状 (静岡県立大・薬) 並木徳之
 - 2) 寿命を 10 年延ばす・のどを鍛えて (横浜医療センター耳鼻科) 西山耕一郎
- 閉会の挨拶 (岐阜薬大) 竹内洋文
懇親会 新 1 号館 2 階 ダイニング・ハーブ