日本アカデミック・ディテーリング研究会 第4回学術大会 in千葉

基礎と実践の融合~臨床の成果へ~



2025年9月14日(日)



大会長 出雲 貴文(千葉西総合病院・薬剤部長) 実済委員長 長澤 宏之 (セコム医療システム機)

きらり鎌ヶ谷市民会館 きらりホール





千葉県鎌ケ谷市富岡1-1-3 京成松戸線:初富駅より徒歩3分

【開催方式】会場 および Web ハイブリッド開催

【大会事務局】千葉西総合病院 薬剤部 〒270-2251千葉県松戸市金ケ作107-1

Mail: hiro.nagasawa.secom@gmail.com

一般社団法人

日本アカデミック・ディテーリング研究会

日本アカデミック・ディテーリング研究会 第 4 回 学術大会 プログラム集

開催概要

会 期: 2025年9月14日(日)

大 会 長: 出雲 貴文(千葉西総合病院 薬剤部長)

学会テーマ: 基礎と実践の融合 ~ 臨床の成果へ ~

主 催: 一般社団法人 日本アカデミック・ディテーリング研究会

後 援: 一般社団法人 千葉県病院薬剤師会

会 場: きらり鎌ヶ谷市民会館 きらりホール

/オンライン(ハイブリッド形式)

〒237-0101 千葉県鎌ケ谷市富岡 1-1-3

大会事務局: 千葉西総合病院 薬剤部

〒270-2251 千葉県松戸市金ケ作 107-1

大会ホームページ: https://jpacademic-detailing.com/2025conference

目次

| 大会長挨拶 •••••••••••• | - 3 - |
|--|--------|
| 代表理事挨拶 · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | - 4 - |
| 第 4 回学術大会 組織委員・実行委員 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ | - 5 - |
| 歴代大会長 · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | - 6 - |
| 交通のご案内 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ | - 6 - |
| 会場案内図 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ | - 7 - |
| 懇親会々場 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ | - 8 - |
| 日程表 | - 9 - |
| 参加者へのご案内 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ | - 10 - |
| プログラム ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ | - 11 - |
| 協賛団体・企業御芳名・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ | - 15 - |
| 広告 ····· | - 16 - |

大会長挨拶

日本アカデミック・ディテーリング研究会 第4回学術大会 開催にあたって

この度、第4回学術大会を きらり鎌ヶ谷市民会館(千葉県)において開催いたします。日本アカデミック・ディテーリング研究会は、我が国にアカデミック・ディテーリングを普及させ、薬剤師の専門性を確立すること目的にして 2021 年 10 月 1 日に設立され、間もなく 4 周年を迎えます。「コマーシャルベースではない、公正中立な基礎と臨床のエビデンスを基に医薬品比較情報を能動的に発信する新たな医薬品情報提供アプローチであるアカデミック・ディテーリングを普及させ、薬剤師の専門性を確立すること」を基本理念とし、毎年開催しているアカデミック・ディテーラー養成プログラムは、これまでに 6 回行われ、多くの認定者が輩出されています。

今回の学術大会は、テーマを「基礎と実践の融合~臨床の成果へ~」と し、特別講演、教育講演、シンポジウムなど複数の企画を予定しておりま す。これまでの研究会の歩みを基に、エビデンスを示せるような活動の方向 性を出せればと考えております。これまでの学術大会では、アカデミック・ ディテーリングの実施に必要な最新のトピックや大学における取り組みが多 く発表されてきました。今回、4周年を迎えるにあたって、そろそろ学問から 実践へ活用されている発表を多く取り上げていきたいと思います。2024年の 診療報酬改定では「がん薬物療法体制充実加算」や「在宅患者重複投薬・相 万作用等防止管理料 21 において、薬剤師が処方提案することが点数化されま した。まさに処方提案はアカデミック・ディテーリングの神髄です。臨床の 現場がついにアカデミック・ディテーリングに追いついてきました!いまこ そその実践を共有しましょう。会場となります鎌ヶ谷市は代表理事が拠点を 構える千葉県です。東京からのアクセスも良く名産である梨は「あきづき」 や「新高」がちょうど時期にあたります。鎌ヶ谷は梨の生産地として歴史が 古く、江戸時代から栽培が始められました。歴史と伝統のある場で、アカデ ミック・ディテーリングの議論が活発になされることを心より願っていま す。

第4回学術大会 大会長 出雲 貴文

(千葉西総合病院 薬剤部長)

代表理事挨拶

第4回日本アカデミック・ディテーリング研究会学術大会への期待

アカデミック・ディテーリングとは、40年以上前から、行われてきた医師に対する能動的な医薬品情報提供の手法で、「医師が、有効性・安全性・費用対効果を考慮した適切な薬物治療が行えるように、訓練を受けたアカデミック・ディテーラーが行う処方支援活動」のことを指します。日本では、2014年に東京理科大学研究推進機構総合研究院にアカデミック・ディテーリング・データベース部門が設立され、その活動を引き継ぐべく、2021年に一般社団法人日本アカデミック・ディテーリング研究会を立ち上げました。そして、米国ヒューストン大学薬学部教育と東京理科大学薬学部教育を比較し、不十分と考えられた「基礎薬学の臨床活用」「臨床論文の批判的吟味」「Clinical Decision-Making に基づく処方提案」「医師の処方行動に影響を与え

「Clinical Decision-Making に基づく処方提案」「医師の処方行動に影響を与えるコミュニケーション」の視点での研修を立ち上げました。そして、4年が経過した現在、182名のアカデミック・ディテーラーが誕生しています。

昨年は診療報酬改定で医師の診療前の薬剤師による処方提案が評価されました。アカデミック・ディテーリングは処方提案につながり、処方提案の質を上げるとして、注目されつつあります。

今回の学術大会のテーマは「基礎と実践の融合~臨床の成果へ~」と、アカデミック・ディテーラーのパイオニアの皆さんにアカデミック・ディテーリングの実践を紹介いただくことで、次の実践につながればと思います。そして、プロジェクト・マネジメントの専門家にもご登壇いただき、新たな取り組みを行うための戦略についても、アドバイスをいただけるのではと思います。

さらに米国からは薬物治療を実践されている薬剤師(薬学部教員)の先生 をお招きして、日本の薬剤師のさらなる将来に向けた示唆がいただけるので はと思います。

皆様の描くアカデミック・ディテーリング将来像の実現に向けて、活発な 意見交換の場となることを期待いたします。

一般社団法人 日本アカデミック・ディテーリング研究会

代表理事 小茂田 昌代

第4回学術大会 組織委員・実行委員

> 学術大会長

出雲 貴文 医療法人徳洲会 千葉西総合病院

> 実行委員長

長澤 宏之 セコム医療システム株式会社

> 組織委員

野村 浩子 一般社団法人徳洲会 大阪本部 深澤 佑樹 医療法人徳洲会 千葉西総合病院 大野 悠 医療法人徳洲会 千葉西総合病院

> 実行委員

池澤 直樹 医療法人徳洲会 千葉西総合病院 馬目 亜季 医療法人徳洲会 千葉西総合病院 加藤 紗耶香 医療法人徳洲会 千葉西総合病院 木村 敦 医療法人徳洲会 千葉西総合病院 小林 亜貴子 医療法人徳洲会 千葉西総合病院 斎藤 文香 医療法人徳洲会 千葉西総合病院 福井 宗憲 医療法人社団誠馨会 セコメディック病院 福井 宗憲 医療法人徳洲会 千葉徳洲会病院

松崎 将司 医療法人徳洲会 鎌ヶ谷総合病院 三好 文子 医療法人徳洲会 千葉西総合病院 森崎 隆博 医療法人徳洲会 千葉西総合病院 八久 保朗子 医療法人徳洲会 千葉西総合病院 山田 晶子 医療法人徳洲会 千葉西総合病院

> 運営協力

合同会社 アベア 安倍 正晃 日本学習塾デザインセンター合同会社 上田 遼 徳洲会薬剤部臨床業務研究会

歴代大会長

| 回数 | 年 | 日 | 開催地 | 大会長 | 所属 |
|----|------|------|--------|--------|----------|
| 1 | 2022 | 9/11 | Web | 小茂田 昌代 | 千葉西総合病院 |
| 2 | 2023 | 9/3 | 昭和薬科大学 | 宮崎 美子 | 戸田中央総合病院 |
| 3 | 2024 | 9/15 | 岡山大学 | 座間味 義人 | 岡山大学病院 |

交通のご案内



鎌ケ谷市きらりホール (きらり鎌ケ谷市民会館)

〒273-0101

千葉県鎌ケ谷市富岡 1-1-3

TEL: 047-441-3377

開館時間:9:00~22:00

- ◇ 駐車場:台数に限りがございますので、ご来館の際は、公共交通機関等をご利用ください。
- ◆ 電車でお越しの方
- ▶ 京成松戸線:初富駅より徒歩3分/新鎌ヶ谷駅より徒歩15分
- ▶ 東武アーバンパークライン:鎌ヶ谷駅より徒歩 11 分/新鎌ヶ谷駅より徒歩 15 分
- ▶ 北総鉄道北総線:新鎌ヶ谷駅より徒歩 15 分
- ▶ 成田スカイアクセス:新鎌ヶ谷駅より徒歩 15分

会場案内図

- 1F スーパー
- 2F レストラン・ショッピングモール
- 3F 平面図



4F 平面図



使用可能範囲

懇親会々場



電話047-446-6252

〒273-0107

千葉県鎌ヶ谷市新鎌ヶ谷1-11-13



HP より引用



京成松戸線 初富→新鎌ヶ谷(2分:167円)

新鎌ヶ谷駅 徒歩約5分

きらりホールから、徒歩約20分

日程表

| 時間 | ホワイエ | きららホール | 学習室1 | 学習室2 |
|----------------|----------|---|--------------------------------------|---|
| 9:30 | 受付開始 | スタッフ準備 | | |
| 9:40 | | ー スタック 年間 - 入場開始 | | |
| 9:50 | | | | |
| 10:00 | | 開会式 | | |
| 10:10 | | 大会長講演 「基礎と実践の融合~臨床成果へ~」 | | |
| 10:20 | | 講師:出雲貴文,座長:長澤宏之 | | |
| 10:30 | | 代表理事講演 | | |
| 10:40 | | 「Patient Care-Ordersとは」 | | |
| 10:50 | | 講師:小茂田昌代,座長:西川元也 | | |
| 11:00 | | | | スタッフ準備 |
| 11:10 | | † | | |
| 11:20 | | 教育講演 | | |
| 11:30 | | - 「米国の薬学教育とエビデンスに関する教育について」 | _ | スタッフ準備控室 |
| | | 講師:武田三樹子,座長:座間味義人 | _ | 備品格納室 |
| 11:40 | | _ | _ | |
| 11:50 | BAST- | | _ | |
| 12:00 12:10 | 昼食配布 | - | _ | H |
| 12:10 | | - | + | H |
| 12:30 | | 昼食・休憩 | 1 | JAD社員総会 |
| 12:40 | | | | ─ 臨時理事会 |
| 12:50 | | _ | _ | |
| 13:00 | ゴミ回収 | | _ | |
| 13:10 | | シンポジウム「NaRCAD報告」 演者:間宮桐子・魚住春歌・木内陽子・小茂田昌代 進行:小茂田昌代 | 解放 | H |
| 13:20 | | | ──────────────────────────────────── | |
| 13:30 | | EII · JAKALEIV | 休憩・談話室 | |
| 13:35 | | シンポジウム | | |
| 13:40 | | 新薬導入時のADの活用 「Elranatamabの症例を交えて」 | | |
| 13:50 | | 演者:河本怜史・香取哲哉 | | スタッフ準備控室 |
| 14:00 | | 座長:上田昌宏 | | 備品格納室 |
| 14:05 | | | | |
| 14:10 | | | | |
| 14:20 | | | | |
| 14:30 | | - | | |
| 14:40 | | シンポジウム 「アカデミック・ディテーリングの実践」 | | |
| 14:50 | | 演者:小林輝信・田中雄太・佐々木優・吉野禎章 | _ | スタッフ片付け |
| | | 山根里香 | | *************************************** |
| 15:00 | | 座長:濱野裕章 - コメンテーター:Aya F. Ozaki | _ | |
| 15:10 | | - | _ | |
| 15:20 | | 4 | 4 | |
| 15:30 | | _ | | |
| 15:35 | 1 | | _ | |
| 15:40 | | _ | _ | |
| 15:50 | | _ | | |
| 16:00 | | | | |
| 16:10 | | 特別講演 「骨粗鬆症治療薬の最前線 〜骨吸収抑制薬と | | |
| 16:20 | | 骨形成促進薬の位置づけ~」 | | |
| 16:30 | | 一 講師:川口 浩 麻 · · · · · · · · · · · · · · · · · · | | |
| 16:40 | | | | |
| 16:50 | | 1 | - スタッフ片付け | |
| 17:00 | | 1 | 撤収 | |
| 17:10 | | \http://o.e=16144 | 100-10 | |
| 17:20 | | 次期大会長挨拶 | | |
| | ₩ /共和3+- | | | |
| 17:25 | 単位配布 | 閉会式 | | |
| 17:30 | | | | |

参加者へのご案内

参加登録

● 事前登録期間: 2025年5月19日~9月10日

● 当日受付:現地受付カウンターにて可能

● 参加費:

会 員:8,000円(事前登録 5,000円) 非会員:10,000円(事前登録 8,000円) 学 生:2,000円(事前登録 1,000円)

懇親会参加費: 5,000~6,000円(予定)

お問い合わせ

● 第4回学術大会事務局

• E-mail: hiro.nagasawa.secom@gmail.com

• 公式ウェブサイト: [URL]: https://jpacademic-detailing.com/2025conference/

ご案内

本大会では、参加者間の交流を深める各種講演やシンポジウムおよび明日より参考となる実践例など多彩な企画をご用意しております。皆さまのご来場・ご参加を心よりお待ちしております。

プログラム

9月14日(土)

● 9:30~10:00 受付・開会式(会場ロビー/ホワイエ)

開会式

10:00 ~ 10:10 きらりホール 総合司会:山田 晶子・木村 敦(千葉西総合病院 薬剤部)

開会のあいさつ 日本アカデミック・ディテーリング研修会 代表理事:小茂田 昌代

大会長講演

10:10 ~ 10:30 きらりホール 座長:長澤 宏之(セコム医療システム㈱)

「基礎と実践の融合~臨床の成果へ~」

講師:出雲 貴文 (千葉西総合病院 薬剤部)

代表理事講演

10:30 ~ 11:00 きらりホール 座長:西川 元也 (東京理科大学 薬学部) 次期大会長

「Patient Care-Orders とは」

講師:小茂田 昌代(千葉西総合病院 薬剤部顧問)

教育講演

11:00 ~ 12:00 きらりホール

座長:座間味 義人(岡山大学病院 薬剤部)

「Pharmacist Clinician としての業務内容や実際」

講師: 武田 三樹子(米国ニューメキシコ大学 薬学部・准教授)

● 12:00 ~ 13:10 昼休憩

一般社団法人 日本アカデミック・ディテーリング研究会 社員総会・臨時理事会

12:00 ~ 13:10 学習室2

理事(社員)のみ出席

シンポジウム1

13:10 ~ 13:35 きらりホール 進行:小茂田 昌代(千葉西総合病院 薬剤部顧問)

「National Resource Center for Academic Detailing [NaRCAD]報告」

「AD フォーラムに参加して」 演者:間宮 桐子(千葉西総合病院 薬剤部)

魚住 春歌(千葉西総合病院 薬剤部)

「AD 訪問を成功させるための必須要素」

演者:木内 陽子(国保多古中央病院 薬剤部)

「AD 創始者 Jerry Avorn 氏の講演紹介」

演者:小茂田 昌代(千葉西総合病院 薬剤部顧問)

シンポジウム2

13:35 ~ 14:05 きらりホール

座長:上田 昌宏(摂南大学 薬学部)

新薬導入時の AD の活用「Elranatamab の症例を交えて」

「治療の実践前」 演者: 香取 哲哉(千葉西総合病院 薬剤部)

「レジメン作成」 演者:河本 怜史(千葉西総合病院 薬剤部)

シンポジウム3

14:05 ~ 15:35 きらりホール 座長:濱野 裕章(岡山大学病院 薬剤部)

コメンテーター: Aya F. Ozaki (カリフォルニア大学アーバイン校)

「アカデミック・ディテーリングの実践」

「処方提案による薬剤師の価値の創出~在宅医医療における実例~」

演者:小林 輝信(フォーライフ薬局)

「岡山大学病院薬剤部におけるアカデミック・ディテーリングの実践と工夫」

演者:田中 雄太(岡山大学病院 薬剤部)

「口腔カンジダ症が疑われる患者への抗真菌薬提案と相互作用を考慮した睡眠薬提案」

演者:佐々木 優(総合相模更生病院 薬剤部)

「慢性便秘症資材の活用~実践から教育~」

演者: 吉野 禎章 (国際医療福祉大学成田病院 薬剤部)

「医療現場におけるアカデミック・ディテーリングの実践と継続的な展開にむけて

~マネジメントの視点から~ L

演者:山根 里香(ICU 国際基督教大学教養学部アーツ・サイエンス学科)

特別講演

15:40 ~ 17:10 きらりホール

座長:清水 忠(兵庫医科大学 薬学部)

「骨粗鬆症治療薬の最前線 ~骨吸収抑制薬と骨形成促進薬の位置づけ~」

講師:川口 浩(名戸ヶ谷病院 整形外科)

閉会式

17:10 ~ 17:25 きらりホール 総合司会:山田 晶子・木村 敦(千葉西総合病院 薬剤部)

次期大会長挨拶

西川 元也 (東京理科大学 薬学部)

幹事:深澤 佑樹・大野 悠

懇親会

18:00 ~ 21:00 徳川

情報交換会

協賛団体・企業御芳名

五十音順 敬称略

- ◇ アルジェニクスジャパン株式会社
- ◇ 杏林製薬株式会社
- ◇ 株式会社ケミックス
- ◆ 興和株式会社
- ◇ 沢井製薬株式会社
- ◇ 株式会社三和化学研究所
- ◇ 第一三共株式会社
- ◇ ニプロ株式会社
- ◆ 日本イーライリリー株式会社
- ◇ 一般社団法人 日本血液製剤機構
- ◆ 日本ケミファ株式会社
- ◇ 富士薬品工業株式会社
- ◇ ミヤリサン製薬株式会社
- ◆ Meiji Seika ファルマ株式会社

※広告掲示順はカラー・サイズ・五十音で調整

約半世紀、 女性たちの実顔のためにの



近年、働く女性が増えている一方で、月経や妊娠・出産など、女性特有の健康課題に悩まされる方も少なくありません。
そんな女性の健康リスクを、医薬の力で支えたい。
私たち富士製薬工業は、そう願っています。
1965年の会社設立以降、女性医療分野に特化し、ライフステージに寄りそった医薬品を開発・製造・販売。また、スマートフォンアプリの提供をはじめ、
女性の健康支援を目的とした啓発活動も行っています。
私たちはこれからも、働く女性のすこやかな毎日のために、女性のこころとからだをトータルにサポートしてまいります。

富士製薬工業株式会社

本 社 東京都千代田区三番町 5 番地 7 海外拠点 OLIC(Thailand) Limited

https://www.fujipharma.jp/







効能又は効果、用法及び用量、禁忌を含む 注意事項等情報等については電子化された 添付文書をご参照ください。

抗FcRn抗体フラグメント・ヒアルロン酸分解酵素配合製剤



エフガルチギモド アルファ(遺伝子組換え)・

ボルヒアルロニダーゼ アルファ(遺伝子組換え)・

薬価基準収載

ヒフデュラ® 配合皮下注

VYVDURA® Combination Subcutaneous Injection

生物由来製品 劇薬 処方箋医薬品注) 注意一医師等の処方箋により使用すること

■詳しくは製品サイトをご覧ください ウィフガート®&ヒフデュラ®.jp https://www.vyvgart.jp/



■MRオンライン面談予約システム オンライン専任MRがweb面談にて

製品をご紹介いたします



製造販売元 アルジェニクスジャパン株式会社

東京都港区赤坂二丁目5番8号

【文献請求先及び問い合わせ先】 アルジェニクスジャパン株式会社

TEL: 0120-174-103 (フリーダイヤル) https://www.vyvgart.jp/

JP-VDJCIDP-24-00064 (2025年1月作成)









- 2型糖尿病治療剤 -

薬価基準収載



METOANA LD HD

(アナグリプチン/メトホルミン塩酸塩配合錠)

劇薬、処方箋医薬品:注意-医師等の処方箋により使用すること

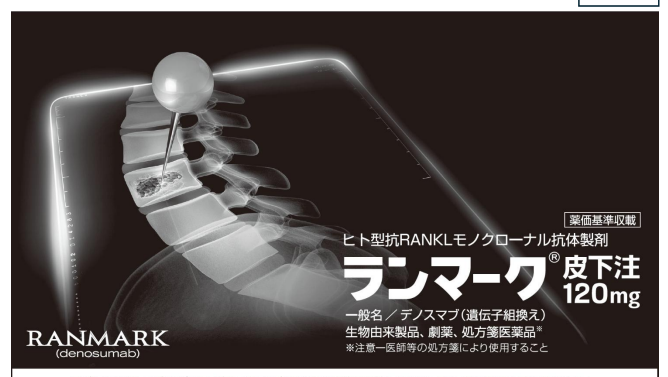
効能又は効果、用法及び用量、警告・禁忌を含む注意事項等情報等については電子添文をご参照ください。

株式会社 三和化学研究所 名古屋市東区東外堀町35番地〒461-8631 ●ウェブサイト https://www.skk-net.com/

- 資料請求先・問い合わせ先 -コンタクトセンタ

55.0120-19-8130

2022年4月作成<TD-5/1>



効能又は効果、用法及び用量、警告、禁忌を含む注意事項等情報等につきましては、電子添文をご参照ください。



製造販売元(文献請求先及び問い合わせ先を含む)

第一三共株式会社

Dalichi-Sankyo 東京都中央区日本橋本町3-5-1

AMGEN®

2023年7月作成





(資料請求先)

ニスの株式会社

大阪府摂津市千里丘新町3番26号 https://www.nipro.co.jp/

2025年6月作成(KI) [審2505280789]



/// 田辺三菱製薬

薬価基準収載

持続性GIP/GLP-1 受容体作動薬

劇薬 処方箋医薬品 (注意一医師等の処方箋により 使用すること)

Subcutaneous Injection ATEOS®

効能又は効果、用法及び用量、禁忌を含む 注意事項等情報等については電子添文を参照ください。

販売元(文献請求先及び問い合わせ先)

田辺三菱製薬株式会社

製品情報に関するお問い合わせ TEL: 0120-753-280(くすり相談センター) 販売情報提供活動に関するご意見 TEL: 0120-268-571

※1 通話料は無料です。携帯電話からでもご利用いただけます。尚、P電話からはフリーダイヤルをご利用できない場合があります。
※2 祝祭日および当社休日を除きます。

製造販売元〈文献請求先及び問い合わせ先〉

日本イーライリリー株式会社

日本イーライリリーの医療関係者向けWebサイト

リリーメディカル

medical.lilly.com/jp TEL0120-360-605*

(審)24Ⅷ023

2024年7月作成/PP-TR-JP-1262



血漿分画製剤(血液凝固阻止剤)

薬価基準収載

500単位

Neuart® I.V. 500units,1500units <u>献血</u> (生物学的製剤基準 乾燥濃縮人アンチトロンビン皿)

|特定生物由来製品 | 処方箋医薬品注 注)注意-医師等の処方箋により使用すること

※効能又は効果、用法及び用量、禁忌を含む注意事項等情報については 電子化された添付文書をご参照ください。

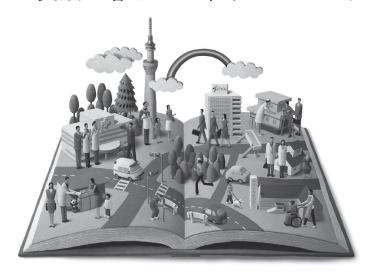
> 製造販売元 -般社団法人

> > NAT-202403

[文献請求先及び問い合わせ先]

日本血液製剤機構 くすり相談室 〒108-0023 東京都港区芝浦3-1-1 医療関係者向け製品情報サイト https://www.jbpo.or.jp/med/di/

笑顔で暮らせる未来を、ジェネリック医薬品とともに。



患者さまに安心してジェネリック医薬品を 使っていただくために。 日本ケミファは、新薬メーカーとして

日本ケミファは、新薬メーカーとして 培ってきた経験とノウハウを生かして、 付加価値の高い医薬品開発に取り組んでいます。

医療に携わる皆さまとの絆を大切に、 健康で安心できる未来をともに。 つくりたいのは、 つながって生まれる明るい未来です。



日本ケミファ株式会社

〒101-0032 東京都千代田区岩本町2丁目2-3 https://www.chemiphar.co.jp

健康にアイデアを 明治グループが感染症領域に meiji 取り組んでもうすぐ80年。 Meiji Seika ファルマでは現在、 感染症を治療する70品目の抗菌薬と 感染症を予防する8品目のワクチン を提供しています。 先人たちの発見や発明が いまの私たちの健康を守っているように 私たちの感染症への取り組みもまた、 これからの未来を守ることにつながる。 そう信じて、きょうも私たちは 抗菌薬、ワクチンの研究開発と 安定供給のための 生産体制の強化に努めます。 未来まで守れ。 Meiji Seika ファルマ株式会社



[資料請求先] 株式会社ケミックス 学術部 〒222-0033 神奈川県横浜市港北区新横浜2-15-10 電話:0120-769-031 https://www.chemixjp.co.jp/

世界から健康をお届けする 明日の製薬会社

Tomorrow's pharmaceutical company that delivers health from around the world.



β-ラクタマーゼ阻害剤配合抗生物質製剤 日本薬局方 注射用アンピシリンナトリウム・スルバクタムナトリウム

ユナスピン。静注用0.75g ユナスピン。静注用1.5g ユナスピン。静注用3g

YUNASUPIN for Intravenous Injection

合成セファロスポリン製剤 注射用セファゾリンナトリウム水和物 処方箋医業品^{注)}

セファゾリンNa注射用0.25g「CHM」 セファゾリンNa注射用0.5g「CHM」 セファゾリンNa注射用1g「CHM」 セファゾリンNa注射用2g「CHM」 Cefazolin Na 「CHM」 for Injection セフェム系抗生物質製剤 注射用セフトリアキソンナトリウム水和物製剤

セフトリアキソンNaphin 0.5g 「CHM」 セフトリアキソンNaphin 1g 「CHM」

CEFTRIAXONE Na [CHM]

for Intravenous Injection

セフェム系抗生物質製剤 日本薬局方 注射用セフェピム塩酸塩 処方薬医薬品品

セフェピム塩酸塩 静注用 0.5g「CMX」 セフェピム塩酸塩 静注用 1g「CMX」

Cefepime Dihydrochloride [CMX]

効能又は効果、用法及び用量、警告・禁忌を含む使用上の注意については電子添文をご参照ください。

2025年6月作成



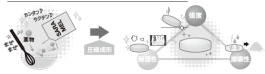
良薬は口に良しを目指して

薬を、より飲みやすく、より扱いやすく、より親しみやすく。 沢井製薬の製剤技術力で「良薬は口に良し」が当たり前になっていく未来を目指して。

「さらっと溶ける*」プレミックス添加剤技術

SARAMEL®

SARAMEL は4種の添加剤からなる当社オリジナル添加剤。 原薬と混ぜるだけで手軽に目的の錠剤を作れる! 「高強度」「高耐湿性」「速崩壊性」の3要素が成立!



*SARAMEL のみで作成したプラセボ錠の口腔内崩壊時間が約10秒

「するっと飲める」フィルムコーティング技術

THRUCOAT_®

スルーコート

水で濡れると表面がゲル状になり、小さな力でも飲み込めるようにコーティング! お薬をより飲みやすく。





「コーティングしているのにさらっと溶ける!*」 フィルムOD錠技術

SARACOAT_®

サラコート

<u>「ポリマー」+「糖アルコールまたは低粘度可塑剤」</u>を組み合わせることで 光に強く溶けやすいを実現!

OD 錠にフィルムコーティングできるようになりました!



※一般的なフィルム:約60秒以上 速溶解性フィルム(さらっと溶ける):約5秒(日局崩壊試験法、当社比較)

SAWAI HARMOTECH.

沢井製薬の製剤化技術を詳しくご紹介▶▶

SAWAI HARMOTECHとは、お薬に付加価値をプラスし、製剤上のハーモニーを 生み出す沢井製薬のオリジナル製剤技術につけられた総称です。

■お問い合わせ窓口 医薬品情報センター 0120-381-999



沢井製薬株式会社

大阪市淀川区宮原5丁目2-30

医療関係者向け総合情報サイトトト



かりない。 ミヤリサン製薬株式会社

