

日本薬剤学会経肺経鼻投与製剤FG研究会

日時:2023年2月17日(金)13:00~16:45

会場:Web/神戸学院大学ポートアイランドキャンパス D102講義室 (ハイブリッド)

COVID19パンデミック以降では初の経肺経鼻FG研究会をハイブリッド形式で開催しました。

講演1

「粉末吸入剤の開発とin silico modeling & simulationの適用性検討」



(静岡県立大学)

亀井敬泰

(神戸学院大学)

座長

講演2

「Multi-scale simulationによる 吸入粉末製剤の製剤設計」



井上和博先生 (東亜薬品株式会社)

講演3

「操作エラー自動診断機能を有する 薬剤吸入支援デバイスの開発」



下野誠通先生 (横浜国立大学大学院/神奈川 県立産業技術総合研究所)

主催者挨拶

吉田寛幸先生 (国立医薬品食品衛生研究所)

講演4

「遺伝子・核酸医薬品の吸入粉末 製剤化を実現する粒子設計技術」



講演5

「感染症に対する経鼻ワクチン プラットフォームの開発に向けて」



吉岡靖雄先生 (大阪大学微生物病研究所)

閉会挨拶



尾上誠良先生 (静岡県立大学)

現地・オンラインから活発な質問がありました!!











【会場の様子】広い講義室で ソーシャルディスタンスを保ちました



今回の研究会では、現地・ウェブ合わせて約70名もの参加者に集まっていただきました。 演者の先生方、参加者の皆様に心より感謝申し上げます。最後に、本会を主催する日本薬剤学会に厚く御礼申し上げます。