

日本肺サーファクタント・界面医学会 第56回学術研究会

『発表動画(USBメモリ)』演題一覧

特別講演1

肺サーファクタントに由来する人工合成アジュバント SF10 を用いることで可能となった
微量抗原ワクチン開発

木戸 博 (徳島大学先端酵素学研究所)

特別講演2

ヒマラヤからシリア、難民の土地へ～登山家、写真家、母としての挑戦～

小松 由佳 (写真家)

教育セミナー1

オシロメトリー～開発の経緯とサーファクタント臨床への応用～

黒澤 一 (東北大学環境・安全推進センター/東北大学大学院医学系研究科産業医学分野)

共催：チェスト株式会社

教育セミナー2

肺線維化進展の機序はどこまで明らかになってきたか

瀬戸口靖弘 (東京医科歯科大学大学院医歯学総合研究科医歯学系

専攻器官システム制御学講座統合呼吸器病学)

共催：日本ベーリンガーインゲルハイム株式会社

教育セミナー3

自己免疫性肺胞蛋白症を起こす抗 GM-CSF 自己抗体の機能と構造について

中田 光 (新潟大学医歯学総合病院高度医療開発センター先進医療開拓部)

共催：エア・ウォーター・メディカル株式会社

教育セミナー4

ARDS の人工呼吸管理

中澤 弘一 (東京医科大学麻酔科学分野)

共催：フクダライフテック東京西株式会社

一般演題 01

当科における肺胞蛋白症の治療経験

温 麟太郎（福岡大学病院呼吸器内科）

一般演題 03

肺胞 II 型上皮細胞における新合成肺サーファクタントプロテイン B の輸送経路

長内 和弘（金沢医科大学総合医学研究所生命科学研究領域/金沢医科大学医学部呼吸器内科学）

一般演題 04

COVID-19 肺炎におけるバイオマーカーとしての血清 SP-A および SP-D の有用性

千葉 弘文（札幌医科大学医学部呼吸器・アレルギー内科学講座）

一般演題 10

Csf2ra 遺伝子欠損マウスの樹立と遺伝性肺胞蛋白症モデルとしての検証

島 賢治郎（新潟大学医歯学総合病院呼吸器・感染症内科）

以上