

【第2日目】 2022年5月21日(土)

		8:00	9:00	10:00	11:00	12:00	13:00	14:00	15:00	16:00	17:00	18:00	19:00
グランド・ヒコウ東京台場 B1F	第1会場 パレロワイヤルAB		7:50~9:30 PD2 パネルディスカッション2 間質性肺炎合併肺癌の 周術期マネジメント 座長：千田雅之 井上匡美	9:35~11:15 SY2 シンポジウム2 究極の呼吸器外科治療： 技術・戦略・心 座長：中島 淳 近藤晴彦	11:20 ↓ 11:40 AL 日本呼吸器外科学会賞 受賞講演	11:45~12:15 DL 理事長報告 理事報告 報告：新時代 を生き抜くために 演者：吉野一郎 座長：池田徳彦	12:20~14:10 LS5 演者：渡辺俊一 清水公裕 鈴木健司 若林 剛 田邊 稔 門田一寛 座長：池田徳彦 田邊 稔 共催：コヴィディエンジャパン(株)		14:30~15:00 PL 会長講演 新たな 境地に 向けて 演者：池田徳彦 座長：吉野一郎	15:10~16:00 AS8 演者：金 永学 岡本龍郎 座長：里内美弥子 大平達夫 共催：日エイリリ(株)	16:10~17:10 JS JACS-ESTS Joint Session 2022 座長：豊岡伸一 佐藤幸夫	17:10 ↓ 17:20 開会式	
	第2会場 シャトレ		8:00~9:40 PD3 パネルディスカッション3 ロボット手術の均てん化と適応拡大 座長：中村廣繁 岡田守人	9:50~10:40 SS3 演者：飯島諤司 座長：豊岡伸一 共催：ザイオンフト(株)		12:20~13:10 LS6 演者：乾 直輝 座長：大平達夫 共催：大薬薬品工業(株)	13:20~14:10 SSY 演者：津谷康大 座長：中山治彦 共催：日本メジックス(株)		15:10~16:00 AS9 演者：鈴木弘行 座長：吉野一郎 共催：フリストル・マイアーズ スクリップ(株) / 小野薬品工業(株)	16:10~17:00 AS12 演者：武内 進 座長：岡本龍郎 共催：日本化薬(株)			
	第3会場 エトワール		8:00~9:40 RQ2 呼吸器外科要望演題2 医工連携の成果 座長：新谷 康 鈴木 英	9:50 ↓ 10:20 学 術 委 員 会 報 告	10:30~11:20 SS4 演者：豊洋次郎 鈴木 潤 千葉真人 座長：川村雅文 佐藤寿彦 共催：(株)ホギメディカル		12:20~13:10 LS7 演者：坪井正博 チカサカ 座長：伊達洋至 共催：ジョンソン・エド ジョンソン(株)	13:20~15:00 WS4 ワークショップ4 肺癌外科におけるゲノム医療 座長：豊岡伸一 白田実男	15:10~16:00 AS10 演者：三村剛史 座長：岡田守人 共催：日機装(株)	16:10~17:00 AS13 演者：森 彰平 江花弘基 座長：須田 隆 共催：(株)アムコ			
	第4会場 ヴァンドーム		9:00~9:30 TD6 達人からの伝承6 心臓血管 外科手術 を用いた 呼吸器 外科手術 演者：伊達洋至 座長：奥村明之進	9:35~10:05 TD7 達人からの伝承7 単孔式肺 葉切除術 +リンパ節 郭清：磁子 を使用した 側方ア プローチ 演者：須田 隆 座長：奥村明之進	10:25~10:55 AC1 Academic Surgeon への道1 Metaverse in surgery; Extended reality, MIS, Robot, Remote surgery 演者：杉本真樹 座長：清水公裕	11:05~11:35 AC2 Academic Surgeon への道2 呼吸器外 科医に必 要なゲノ ム生物学 演者：光富徹哉 座長：杉尾賢二	12:20~13:10 LS8 演者：嶋田善久 山本真一 座長：佐治 久 共催：富士フィルム メディカル(株)	13:20~13:50 AC3 Academic Surgeon への道3 医学に 必要なAI の知識と 医療機器 への 応用例 演者：板井善則 座長：大平達夫	13:55~14:25 AC4 Academic Surgeon への道4 呼吸器外 科医のた めの医療 ヒックテ ータ入門 ～利活用 の実際と その発展 演者：山本博之 座長：大平達夫 佐藤幸夫	15:10~16:00 AS11 演者：金田裕晴 坪井正博 座長：品川尚文 共催：ノバルティス ファーマ(株)	16:10~16:40 TD8 達人からの伝承8 肺癌に 対する根 拠的區域 切除術 演者：岡田守人 座長：中山治彦	16:45~17:15 TD9 達人からの伝承9 Pancoast: 解剖と手術 の実際(後 方、前方) 演者：伊藤宏之 座長：中山治彦	