

2日目(10月14日(金))

L LIVE配信 O On-Demand配信

	第1会場 3階 コンベンションホール	第2会場 2階 レセプションホール	第3会場 1階 イベントホール東	第4会場 1階 イベントホール西
8:00			8:00-9:00 皮膚腫瘍外科分野 指導医教育セミナー	
9:00	9:00-11:00 パネルディスカッション2 医師主導研究、 その壁と新しい世界 PD2-1~5 座長：覚道奈津子 / 門田 英輝	9:00-11:00 シンポジウム3 俯瞰的にみる美容医療の 【これから】の可能性 SY3-1~4 座長：山口 憲昭 / 矢野 智之	9:00-10:30 皮膚腫瘍外科分野 指導医シンポジウム	9:00-10:00 Keynote Lecture Moderator: Rica Tanaka / Shinsuke Akita
10:00				10:05-10:55 Biomedical Engineering / Biomaterials Moderators: Yoshihiro Sowa / Takumi Yamamoto
11:00	11:10-12:10 特別講演2 医療ロボット： ベンチャー、アイデアから開発 座長：森本 尚樹 演者：山海 嘉之			
12:00	12:20-13:20 ランチョンセミナー4 新医療機器開発の苦労話-シーズの活 用からお金の話まで- 座長：秋田 新介 演者：品岡 玲 共催：株式会社テクノ高槻	12:20-13:20 ランチョンセミナー5 基礎研究から生まれる臨床イノベーション~光超音 波3Dイメージングによる血管の新しい理解~ 座長：三鍋 俊春 演者：齊藤 晋 / 相磯 貞和 共催：株式会社Luxonus		
13:00	13:30-14:30 招待講演2 導電性高分子複合繊維を活用したインプラント電極、 ウェアラブル心電計、テンスル心電図 座長：岡崎 睦 演者：塚田 信吾			13:15-14:55 Symposium: Robotic Surgery Technology Moderators: Tetsuji Uemura / Yuko Asano
14:00		14:00-16:00 パネルディスカッション3 眼瞼形成手術を学問する ：形成外科の視点・眼科の視点 PD3-1~4 座長：村上 正洋 / 杠 俊介	14:30-17:30 第3回 リンパ外科研究会 - 知足者富 - セッション① 「診断のエビデンスで足ること」 座長：品岡 玲 / 佐久間 恒 演者：品岡 玲 / 北山 晋也 / 松原 忍 / 末廣晃太郎 / 安永 能周 セッション② 「治療のエビデンスで足ること」 座長：須納 博夫 / 成島 三長 演者：須納 博夫 / 大西 文夫 / 山本 匠 / 秋田 新介 / 吉田 周平	
15:00				15:00-15:40 Aesthetic Medicine Moderators: Keisuke Imai / Taro Kono
16:00	15:40-17:40 シンポジウム4 基礎・臨床から繋がる ベンチャー創出 SY4-1~6 座長：清水 雄介 / 今井 啓道	16:10-17:10 小児形成外科分野 指導医教育セミナー		
17:00				
18:00				

第5会場 3階 301会議室	第6会場 3階 302会議室	企業展示会場 1・2・3階 ロビー
9:00-10:01 一般演題12 神経生理(1) O12-1~7 座長：権太 浩一	9:00-9:40 一般演題18 再建(1) O18-1~5 座長：清水 史明	9:00-17:00
10:01-10:49 一般演題13 神経生理(2) O13-1~6 座長：垣淵 正男	9:40-10:20 一般演題19 再建(2) O19-1~5 座長：武石 明精	
	10:25-11:02 一般演題20 瘢痕・ケロイド・感染 O20-1~5 座長：梶川 明義	
		企業展示
13:40-14:32 一般演題14 画像技術・AI・ロボット(1) O14-1~4 座長：上田 晃一	13:40-14:58 一般演題21 創傷治癒(1) O21-1~6 座長：橋本 一郎 / 松村 一	
14:32-15:28 一般演題15 画像技術・AI・ロボット(2) O15-1~7 座長：武田 啓	15:05-15:45 一般演題22 創傷治癒(2) O22-1~5 座長：副島 一孝	
15:30-16:10 一般演題16 組織移植・皮弁(1) O16-1~5 座長：八木 俊路朗	15:45-16:25 一般演題23 創傷治癒(3) O23-1~5 座長：島田 賢一	
16:10-16:50 一般演題17 組織移植・皮弁(2) O17-1~5 座長：青 雅一		