

## 第1日目 2026年7月24日 (金)

福岡国際会議場										
第1会場	第2会場	第3会場	第4会場	第5会場	第6会場	第7会場	第8会場	第9会場	第10会場	展示・ポスター会場
3F メインホール	5F 501	5F 502+503	4F 411+412	4F 413+414	4F 409+410	4F 401~403	4F 405+406	2F 203	2F 204	2F 201+202
9:00	8:50-9:00 開会式									ポスター貼付
9:00-10:30	9:00-10:30 シンポジウム1 高齢者に対する胃癌治療 司会：奥坂拓志 里井壯平 特別発言：上坂克彦	9:00-10:30 シンポジウム2 胃癌における低侵襲手術の治療成績と今後の戦略 司会：川井 学 中村慶春 特別発言：中尾昭公	9:00-10:30 シンポジウム3 Global Cyst GLs 司会：Marco del-Chiaro 廣野誠子	9:00-10:30 パネルディスカッション1 胃癌に対する内視鏡診断の現状と課題 司会：良沢昭銘 蘆田玲子	9:00-10:40 パネルディスカッション2 PRRT時代のP-NET治療戦略 司会：脇岡 範 平野 聡	ミニパネルディスカッション1 低侵襲胃癌尾部切除のベストプラクティス ロボットvs 腹腔鏡	ミニパネルディスカッション3 自己免疫性膵炎長期経過例の特徴と課題	ミニワークショップ1 UR-M膵がんに対する集学的治療	ミニワークショップ3 膵疾患のバイオマーカー研究最前線	ポスター閲覧
10:00	10:40-11:10 特別講演1 E 司会：正宗 淳 演者：Min Li									
10:00	11:20-12:00 特別講演2 司会：田中雅夫 演者：清水周次									
12:00										
12:00	12:10-13:00 ランチョンセミナー1	12:10-13:00 ランチョンセミナー2	12:10-13:00 ランチョンセミナー3	12:10-13:00 ランチョンセミナー4	12:10-13:00 ランチョンセミナー5	12:10-13:00 ランチョンセミナー6		12:10-13:00 ランチョンセミナー7	12:10-13:00 ランチョンセミナー8	
13:00										
13:00-15:10	13:10-15:10 特別企画2 SUMMIT(外科治療) 司会：永川裕一 大塚隆生 Keynote Lecture: Thilo Hackert	一般演題1 膵癌(診断)1 一般演題2 膵癌(治療)1	13:10-14:40 パネルディスカッション3 慢性膵炎に対するbest practice 司会：中井陽介 海野倫明 特別発言：下瀬川徹	13:10-15:10 ビデオシンポジウム 膵疾患に対する内視鏡的interventionの実際とトランプシューティング 司会：岩下拓司 木暮宏史	13:10-14:50 ワークショップ2 膵疾患基礎研究 司会：福岡敬宜 古川 徹	ミニパネルディスカッション5 膵石に対する内視鏡治療の現状と今後	ミニワークショップ5 膵がんに対するPrecision medicineの実際	13:10-14:40 ワークショップ3 膵疾患画像診断の病理学的検証 司会：石神康生 平林健一	ミニ特別企画1 膵疾患診療における地域連携や過疎地対策 若手award 医学生・研修医・メディカルスタッフ・セッション	
14:00										
15:00										
15:00										
15:00										15:15~16:15 ポスター発表(前半)
16:00										
16:00										
16:20	16:20-17:50 特別企画3 膵領域における女性医師のキャリアと課題 司会：竹山宜典 遠藤 格	16:20-17:50 シンポジウム4 膵癌ガイドラインValidation 司会：森實千種 庄 雅之	16:20-17:50 パネルディスカッション4 自己免疫性膵炎長期経過例の特徴と課題 司会：内田一茂 岩崎栄典 特別発言：岡崎和一	16:20-17:50 パネルディスカッション5 小pNENに対する治療戦略 司会：仲田興平 川崎啓揮	16:20-17:50 <日本膵臓学会企画> 膵疾患臨床研究推進委員会セッション 司会：里井壯平 中井陽介	一般演題7 手術2	一般演題9 内視鏡1	一般演題11 膵癌(診断)4	16:20-17:50 パネルディスカッション6 低侵襲膵体尾部切除のベストプラクティス ロボットvs 腹腔鏡 司会：岡野圭一 岡村行泰 特別発言：大塚将之	
17:00										
17:00										
17:50										
18:00										