【第2日】2019年9月13日(金)

第1会場 10F 国際会議場	第2会場 9F 海峡ホール	第3会場 8F 801号室	第4会場 8F 804号室	展示見本市 会場(1F)	
		7:40-8:20 モーニングセミナー 肝硬変合併症治療の新たな治療戦略 井催・垣野義製薬株式会社 司会・國分茂博(新百合ヶ丘総合病院) 演者:日高 央(北里大)		7:30 OPEN 総合受付 PC受付 クローク ドリンクコー ナー	·· 8:00
8:30-9:40 ワークショップ4 門亢症と栄養・運動療法 ・サルコペニア・フレイルの観点・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	8:30-11:30 第22回BRTO研究会 ・基調講演 司会:山門亨一郎(兵庫医大) ・合同シンポジウム3	8:30-9:30 ワークショップ3 類洞閉塞症候群(SOS)の病態と 治療 ・・司会:村島直哉(三宿病院) 司会:緒方俊郎(聖マリア病院)	8:30-9:40 初期研修医・医学生・メディカル スタッフセッション 一司会:相方 浩(広島大) 司会:白井保之(小倉記念病院)	8:30-16:00 企業展示	9:00
9:40-10:50 パネルディスカッション3 抗ウィルス療法は門亢症を 改善し得るか? ~DAS・核酸アナログ~ 司会:竹原徹郎(大阪大)	新しい塞栓物質とデバイスの登場によるBRTOの新たな展開司会: 於保和彦(柳川病院)司会: 小林 薫 (兵庫医大)・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	9:30-10:30 ビデオワークショップ2 食道胃静脈瘤治療とEUS 司会:吉田智治(小倉記念病院) 司会:入澤篤志(獨協医大)	9:40-10:10 一般演題 手術 司会:林 洋光(熊本大) 一司会:長居吉泰(九州大) 10:10-11:10 要望演題5 門脈血行異常症(EHO・BCS・IPH)		·· 10:00
司会:日野啓輔(川崎医大) 10:50-11:30 教育企画 技術認定取得医認定証授与 司会:村島直哉(三宿病院) 講評:太田正之(大分大)	司会:小泉 淳 (東海大) 	10:30-11:30 シンポジウム3 門亢症の病態解明 ~基礎から臨床へ~ 司会: 鹿毛政義(久留米大) 司会:河田則文(大阪市立大)	司会:川中博文 (別府医療センター) 司会:荒木拓次(山梨大)		·· 11:00
11:40-12:10 理事長講演 司会:沖田 極(山口大 名誉教授) ・演者:國分茂博(新百合ヶ丘総合病院)・・・					·· 12:00
12:25-13:15 ランチョンセミナー 4 ガイドラインから考えるC型非代償 肝硬変患者の最適マネジメント戦略 共催:ギリアド・サイエンシズ株式会社 一司会: 竹原徹郎 (大阪大) 演者: 吉治仁志 (奈良県立医大)	12:25-13:15 ランチョンセミナー5 肝硬変の合併症対策 共催:大塚製薬株式会社 司会:持田 智(埼玉医大) 海者:岩佐元雄(三重大)	12:25-13:15 ランチョンセミナー 6 門脈圧亢進症におけるCoil治療の最前線 共催:テルモ株式会社 司会:山上卓士(高知大) ・・・演者:近藤泰輝(仙台厚生病院) 演者:山本 晃(大阪市立大)			·· 13:00
13:25-14:10 特別講演司会:坂井田功(山口大)演者:金川博史 (札幌新川駅前内科)					·· 14:00
14:20-16:20 教育セミナー 1. 内視鏡領域 司会:古市好宏(東京医大) 演者:林 星舟(大久保病院) 2. IVR領域 司会:西田典史	14:20-15:30 ワークショップ5 門亢症と循環動態 〜門脈系循環・全身循環〜 司会:近森文夫(高知赤十字病院) …司会:今井康陽(市立池田病院) …	14:20-15:30 ビデオワークショップ3 手術(シャント造設術を含めて) 司会:太田正之(大分大) コ会:谷合信彦 (日本医大武蔵小杉)	14:20-15:30 一般演題 薬物療法 司会:廣岡昌史(愛媛大) 司会:厚川正則(日本医大)		·· 15:00
(大阪済生会中津病院) 演者:廣田省三(甲南病院) 3. 手術領域 司会:赤星朋比古(九州大) ・演者:緒方俊郎(聖マリア病院)		15:30-16:05 一般演題 肝性脳症 司会:內山 明(順天堂大) 司会:鷹取 元(金沢大)	15:30-16:05 一般演題 先天性シャント・門脈血行異常症 司会:永井英成(東邦大大森) 司会:小嶋清一郎(東海大八王子)	16:00 CLOSE 総合受付 PC受付 企業展示	·· 16:00
16:30-16:40 閉会式				17:00 CLOSE クローク ドリンクコー ナー	·· 17:00
					·· 18:00
					·· 19:00