



日程表

【第1日目】6月24日(金)

	A会場	B会場	C会場	D会場	E会場	企業展示会場
	2F 多目的ホール	2F 大会議室	2F 視聴覚室	4F 第2+3研修室	4F 第4+5研修室	2Fホワイエ
9:00						
9:50~10:00	開会式					
10:00	10:00~11:30 P.71 シンポジウム 「部位別解説—手術療法のコツとピットフォール」 須山 孝雪/浅越 健治 杉村 友紀 【金子 高英/前川 武雄】	10:00~10:50 P.107 一般演題 1 「メラノーマ(1)」 B-1-1~B-1-6 【内 博史/福島 聡】	10:00~10:50 P.111 一般演題 3 「SCC(1)」 C-1-1~C-1-6 【並木 剛/国定 充】	10:00~10:50 P.115 一般演題 5 「附属器腫瘍(1)」 D-1-1~D-1-6 【安齋 真一/原田 和俊】	10:00~10:50 P.119 一般演題 7 「リンフォーマ(1)」 E-1-1~E-1-6 【島内 隆寿/藤井 一恭】	10:00~17:00
11:00		10:55~11:40 P.109 一般演題 2 「メラノーマ(2)」 B-2-1~B-2-5 【古賀 弘志/伊東 孝通】	10:50~11:40 P.113 一般演題 4 「SCC(2)」 C-2-1~C-2-6 【長野 徹/加藤 裕史】	10:55~11:40 P.117 一般演題 6 「附属器腫瘍(2)」 D-2-1~D-2-5 【梅林 芳弘/高井 利浩】	10:55~11:40 P.121 一般演題 8 「脈管系腫瘍」 E-2-1~E-2-5 【神人 正寿/大塚 篤司】	
11:40~12:10	石原・池田賞 表彰式・発表					
12:00						
12:20~13:20	P.83 ランチョンセミナー 1 「BRAF 遺伝子変異を有する メラノーマ —BRAF/MEK 阻害剤の 使い方と患者への伝え方—」 藤村 卓/大塚 篤司 【藤澤 康弘】 共催：ノバルティス ファーマ(株)	P.85 ランチョンセミナー 2 「進行期 BRAF 陽性 メラノーマの治療を再考する —エビデンスを踏まえた 治療戦略の実践—」 前川 武雄/吉川 周佐 【松下 茂人/内 博史】 共催：小野薬品工業(株)	P.87 ランチョンセミナー 3 「CTCL の最新の病態と デニロイキンジフチクス」 菅谷 誠 【森田 明理】 共催：エーザイ(株)	P.88 ランチョンセミナー 4 「皮膚リンパ腫」 清原 英司/宮垣 朝光 【宇原 久/藤本 学】 共催：(株)ミノファージェン製薬		
13:00						
13:30~15:30	P.77 スポンサード シンポジウム 「メラノーマ薬物治療の 全体像と対応」 竹之内 辰也/高橋 聡 峯村 信嘉 【爲政 大幾/山崎 直也】 共催：アスル・マイヤーズ スカイプ(株)/ 小野薬品工業(株)	P.61 教育講演 1 「ウイルスによる 皮膚発癌」 永瀬 浩太郎/清水 晶 【渡辺 大輔/中野 創】	P.125 一般演題 10 「メラノーマ(4)」 C-3-1~C-3-6 【金子 高英/安田 正人】	P.131 一般演題 13 「リンフォーマ(2)」 D-3-1~D-3-7 【天野 正宏/河井 一浩】	P.137 一般演題 16 「メラノーマ(7)」 E-3-1~E-3-5 【横田 憲二/加藤 潤史】	企業展示
14:00						
15:00		P.63 教育講演 2 「皮膚付属器悪性腫瘍の 病理」 安齋 真一 【清原 隆宏】	P.127 一般演題 11 「メラノーマ(5)」 C-4-1~C-4-6 【山崎 修/藤村 卓】	P.133 一般演題 14 「リンフォーマ(3)」 D-4-1~D-4-7 【米倉 健太郎/宮垣 朝光】	P.139 一般演題 17 「メルケル細胞癌」 E-4-1~E-4-8 【鶴田 大輔/永瀬 浩太郎】	
16:00						
16:00~17:00	P.57 特別講演 1 「本邦初・悪性リンパ腫疑 い症例のための統合診断 システム/READsystem： 誕生—現在—近未来構想」 —迫 玲 【澤村 大輔】					
17:00						
17:10~18:10	P.64 教育講演 3 「皮膚悪性腫瘍における ゲノム医療」 角南 久仁子/藤村 卓 【山崎 直也/奥山 隆平】	P.123 一般演題 9 「メラノーマ(3)」 B-3-1~B-3-5 【中村 泰大/高橋 聡】	P.129 一般演題 12 「メラノーマ(6)」 C-5-1~C-5-5 【木庭 幸子/緒方 大】	P.135 一般演題 15 「BCC」 D-5-1~D-5-8 【清水 忠道/大西 正純】		
18:00						