

日程	時間	講演名	会場	演題番号	氏名(敬称略)	可否	UMIN演題名	所属
1日(土)	9:00-9:20	会長講演	第1	PL	松江 弘之	可	Diversity for Future Dermatology	千葉大
1日(土)	13:50-14:50	招待講演	第1	IL	高島 明	可	How a Japanese dermatologist survived 30 years in America: Lessons from success and failures	
1日(土)	12:45-13:45	特別講演1	第1	SL1	満屋 裕明	不可	HIV感染症とAIDSに対する治療薬の開発:AIDS is losing	国立国際医療研究センター研究所 所長
1日(土)	16:15-17:15	特別講演2	第1	SL2	大曲 貴夫	可	皮膚軟部組織感染症の診療の最近の話題	国立国際医療研究センター病院
1日(土)	16:15-17:15	企画講演	第2	企画	唐澤 秀治	可	トラブル発生! そのときどうする	初富保健病院脳神経外科
1日(土)	10:25-11:25	教育講演1 膿疱性疾患の病態生理	第4	EL1-1	高橋 慎一	可	掌蹠膿疱症の病態	東京歯大市川総合病院
				EL1-2	小宮根 真弓	可	膿疱性乾癬の病態	自治医大
1日(土)	10:25-11:25	教育講演2 皮膚科医が知っておくべきスキンケア	第5	EL2-1	関東 裕美	可	化粧品とスキンケアの基本	東邦大医療センター大森病院
				EL2-2	江藤 隆史	可	皮膚科専門医が知っておくべきスキンケアの基礎と実際	東京通信病院
1日(土)	12:45-13:45	教育講演3 皮膚バリア機能	第5	EL3-1	秋山 真志	可	表皮脂質が担う皮膚バリア機能	名古屋大
				EL3-2	本田 哲也	可	皮膚の免疫学的バリア:イメージングでみた皮膚バリア	京都大
1日(土)	13:50-14:50	教育講演4 水疱症のABC	第5	EL4-1	山上 淳	可	天疱瘡治療に関する最近の動向	慶應義塾大
				EL4-2	氏家 英之	可	類天疱瘡の基礎と最近の話題	北海道大
1日(土)	16:15-17:15	教育講演5 皮膚リンパ腫	第3	EL5-1	菅谷 誠	不可	皮膚リンパ腫の分類と診断	国際医療福祉大
				EL5-2	濱田 利久	可	皮膚リンパ腫の治療について	高松赤十字病院
2日(日)	9:35-10:35	教育講演6 薬疹	第4	EL6-1	阿部 理一郎	可	薬疹のメカニズム	新潟大
				EL6-2	水川 良子	不可	新しい薬疹—免疫チェックポイント阻害薬を中心に—	杏林大
2日(日)	10:40-11:40	教育講演7 アレルギーup to date	第4	EL7-1	矢上 晶子	可	日常に潜むアレルギー	藤田医大ばんだね病院総合アレルギー科
				EL7-2	千貫 祐子	可	食物アレルギーup to date	島根大
2日(日)	13:00-14:00	教育講演8 膠原病の皮疹と治療	第4	EL8-1	谷川 瑛子	可	エリテマトーデスの皮疹と治療	慶應義塾大
				EL8-2	茂木 精一郎	可	全身性強皮症の皮膚病変・合併症の診断と治療のポイント	群馬大
2日(日)	14:05-15:05	教育講演9 虫と皮膚炎	第4	EL9-1	夏秋 優	可	虫刺症診断のポイント	兵庫医大
				EL9-2	和田 康夫	不可	寄生虫編	赤穂市民病院
2日(日)	9:35-11:35	特別シンポジウム Future Dermatology	第1	SPSY-1	若林 正治	可	保険診療における今後の動向について	若林皮膚科医院
				SPSY-2	藤本 学	可	AIによって皮膚科診療はどのように変わるか	筑波大
				SPSY-3	岡田 随象	可	遺伝統計学で迫る皮膚疾患	大阪大遺伝統計学
				SPSY-4	久保 亮治	不可	臨床医学と生物学をつなぐ～稀少疾患の病態解析と治療戦略～	慶應義塾大
1日(土)	9:25-11:25	シンポジウム1 皮膚免疫の最先端	第1	SY1-1	高橋 勇人	可	天疱瘡モデルから見えてくる自己反応性T細胞の意外な挙動	慶應義塾大
				SY1-2	大塚 篤司	不可	皮膚悪性腫瘍におけるトランスレショナルリサーチ	京都大
				SY1-3	松岡 悠美	不可	アトピー性皮膚炎の発症に関与する皮膚定着黄色ブドウ球菌のAgr制御性病原因子発現	千葉大
				SY1-4	浅野 善英	可	全身性強皮症の病態と治療	東京大
1日(土)	9:25-11:25	シンポジウム2 難治性common diseaseの 治療と工夫	第2	SY2-1	宇賀神 つかさ	不可	慢性痒疹と類縁疾患	東京医科歯科大
				SY2-2	佐藤 貴浩	可	皮膚そう痒症:改訂ガイドラインと痒みの対応	防衛医大
				SY2-3	林 伸和	可	慢性炎症性疾患としての痒疹への対処	虎の門病院
				SY2-4	山崎 研志	可	酒皸と思ったら、考えること	東北大

日程	時間	講演名	会場	演題 番号	氏名 (敬称略)	可否	UMIN演題名	所属
1日 (土)	9:25- 11:25	シンポジウム3 皮膚科における 超音波検査	第3	SY3-1	田中 隆光	可	皮膚良性腫瘍のエコー所見	帝京大
				SY3-2	山本 洋輔	不可	皮膚悪性腫瘍のエコー所見 —診断から手術における体表エコーの有用性—	千葉大
				SY3-3	沢田 泰之	欠題	血管系病変のエコー所見 IgA血管炎から結節性多発 動脈炎, 結核性動静脈炎, 硬化性脂肪織炎まで	都立墨東病院
				SY3-4	松山 かなこ	可	リンパ節のエコー所見	岐阜大
1日 (土)	12:45- 14:45	シンポジウム4 難治性皮膚潰瘍	第3	SY4-1	河野 茂夫	不可	糖尿病足病変診療のトピックス	国立病院機構京都医療セン ター WHO 糖尿病協力セン ター
				SY4-2	川上 民裕	可	血管炎による難治性皮膚潰瘍—壊疽性膿皮症・関節 リウマチを含めて—	東北医科薬科大
				SY4-3	伊藤 孝明	可	循環障害による潰瘍の評価と治療	兵庫医大
				SY4-4	市岡 滋	不可	形成外科の立場から	埼玉医大形成外科
1日 (土)	12:45- 14:45	シンポジウム5 小児における皮膚疾患	第4	SY5-1	須賀 康	可	角化症専門外来;ただ今、診察中!	順天堂大浦安病院
				SY5-2	玉井 克人	不可	壊死細胞と骨髄間葉系幹細胞のクロストークメカニズ ムを利用した表皮水疱症治療薬開発	大阪大再生誘導医学
				SY5-3	吉田 和恵	不可	小児でよくみる皮膚疾患	国立成育医療研究センター
				SY5-4	富板 美奈子	可	小児膠原病の診断と治療up-to-date	国立病院機構下志津病院小 児科
2日 (日)	9:35- 11:35	シンポジウム6 自己免疫性皮膚疾患 (脱毛、白斑)	第2	SY6-1	伊藤 泰介	可	自己抗原から考える円形脱毛症の病態	浜松医大
				SY6-2	大山 学	可	新ガイドラインから考える円形脱毛症の治療戦略	杏林大
				SY6-3	種村 篤	可	Vitiligoはなぜ生じるか	大阪大
				SY6-4	大磯 直毅	可	白斑治療の最前線	近畿大
2日 (日)	9:35- 11:35	シンポジウム7 乾癬治療最前線	第3	SY7-1	五十嵐 敦之	可	乾癬に対する治療の考え方	NTT東日本関東病院
				SY7-2	多田 弥生	可	外用と内服の境界線	帝京大
				SY7-3	西田 絵美	可	光線療法 of 機序と有効性	名古屋市立大
				SY7-4	伊藤 圭	可	テーラーメイド乾癬治療で目指すPASIマイナス2の世 界	JR札幌病院/北海道大
2日 (日)	13:00- 15:00	シンポジウム8 アトピー性皮膚炎・蕁麻疹	第1	SY8-1	中村 晃一郎	可	アトピー性皮膚炎の新しい治療と期待	埼玉医大
				SY8-2	室田 浩之	不可	アトピー性皮膚炎の長期寛解維持につながる患者指 導を考える	長崎大
				SY8-3	葉山 惟大	可	慢性蕁麻疹の新しい治療	日本大
				SY8-4	猪又 直子	不可	蕁麻疹の新ガイドラインについて	横浜市立大
2日 (日)	13:00- 15:00	シンポジウム9 皮膚感染症の最近の話題	第3	SY9-1	安元 慎一郎	可	性感染症の最近の話題—梅毒・HIV感染症など—	安元ひふ科クリニック
				SY9-2	三石 剛	不可	皮膚科領域におけるヒトパピローマウイルス感染症	東京女子医大八千代医療セ ンター
				SY9-3	渡辺 大輔	可	帯状疱疹の最近の話題	愛知医大
				SY9-4	常深 祐一郎	可	皮膚真菌症治療薬～頭の中を整理しましょう～	東京女子医大
1日 (土)	12:45- 14:45	AMED協賛シンポジウム 皮膚科におけるAI	第2	AMED-1	酒卷 哲夫	可	AMEDのICT事業が拓く未来の医療	AMEDプログラムスーパーバ イザー/群馬大名誉教授/高 崎市医師会看護専門学校副 校長
				AMED-2	藤本 学	可	日本皮膚科学会のAI/ICT戦略	筑波大
				AMED-3	藤澤 康弘	可	一般的な臨床写真を用いたAIによる皮膚腫瘍診断 ～どこまで皮膚科医に迫れるのか～	筑波大
				AMED-4	田中 勝	可	ダーモスコピーとAI	東京女子医大東医療セン ター
				AMED-5	阿部 理一郎	不可	重症薬疹診断における画像診断	新潟大
				AMED-6	山崎 研志	可	皮膚病理AIの壁ABCDEFG	東北大