

		9:00	10:00	11:00	12:00	13:00	14:00	15:00	16:00	17:00	18:00			
第I日・4月10日(金曜日)	講演会場 みやこめっせ 3階	シンポジウム① IgG4関連疾患における最近の進歩 司会： 関西医科大学 岡崎 和一 福岡大学 斉藤 喬雄		教育講演①	招請講演① 自治医科大学 杉山幸比古	一般演題 プレナリーセッション 座長 三嶋 理晃	定時総会 議長 小池 和彦	教育講演②	パネルディスカッション 内科医から見た先制医療 司会： 奈良県立医科大学 木村 弘 京都大学 柳田 素子			教育講演③	教育講演④	
		招請講演① びまん性肺疾患研究の進歩と日本の貢献 教育講演① 骨髄増殖性腫瘍の治療		自治医科大学 杉山幸比古 宮崎大学 下田 和哉		教育講演② パーソナルゲノム情報による脳疾患の発症機構の解明 教育講演③ I g A腎症の病態解明：最近の進歩と課題 教育講演④ 膠原病治療におけるステロイドの使い方	東京大学 辻 省次 新潟大学 成田 一衛 東邦大学 川合 眞一							
	一般演題会場 第1展示場	受付	発表									撤去		
		9:00	10:00	11:00	12:00	13:00	14:00	15:00	16:00	17:00	18:00			
第II日・4月11日(土曜日)	講演会場 みやこめっせ 3階	シンポジウム② ウイルス感染と腫瘍 司会： 東京大学 小池 和彦 国立がん研究センター東病院 塚崎 邦弘		教育講演⑤	招請講演② 札幌医科大学 島本 和明	一般演題 プレナリーセッション 座長 小池 和彦	特別講演 静岡県立大学 法人・京都大学 本庶 佑	会長講演 会長 三嶋 理晃	教育講演⑦	教育講演⑧	教育講演⑨	招請講演③ 京都大学 一山 智	教育講演⑩	教育講演⑪
		会長講演 COPD(慢性閉塞性肺疾患)の研究をふり返って ～デジタル画像解析からiPS細胞研究まで～ 特別講演 PD-1抗体によるがん治療 招請講演② 高血圧の診断と治療 招請講演③ 多剤耐性菌の感染制御 教育講演⑤ 呼吸と循環の接点：肺高血圧症		静岡県立大学法人・京都大学 本庶 佑 札幌医科大学 島本 和明 京都大学 一山 智 千葉大学 巽 浩一郎		教育講演⑥ 重症筋無力症の最近の治療 教育講演⑦ TMA：HUSとatypical HUS 教育講演⑧ 自己炎症症候群の診断と治療 教育講演⑨ 骨髄異形成症候群の診断と新たな治療 教育講演⑩ 潰瘍性大腸炎の治療の進歩 教育講演⑪ CTを用いた冠動脈造影法の展開	長崎総合科学大学 本村 政勝 東京大学 南学 正臣 久留米大学 井田 弘明 長崎大学 宮崎 泰司 東京医科歯科大学 渡辺 守 広島大学 木原 康樹							
	一般演題会場 第1展示場	受付	発表									撤去		
	医学研修・医	講演会場 日図デザイン 博物館 ポスター会場 日図デザイン 博物館	プレナリー・口述発表	基調講演 I	基調講演 II	公開討論会 テーマ発表	会長講演 (中継)	実践内科塾 ①	実践内科塾 ②	討論発表会	表彰式・懇親会			
	ポスター発表準備 閲覧		ポスター発表		ポスター撤去			公開討論会						
第III日・4月12日(日曜日)	講演会場 みやこめっせ 3階	シンポジウム③ 糖尿病の新たな合併症 司会： 東京医科大学 小田原雅人 千葉大学 横手幸太郎		教育講演⑫	招請講演④ 慶應義塾大学 竹内 勤	一般演題 プレナリーセッション 座長 武田 純	教育講演⑬	教育講演⑭	教育講演⑮	招請講演⑤ 国立精神・ 神経医療研究 センター 水澤 英洋	教育講演⑯	教育講演⑰	教育講演⑱	
		招請講演④ 関節リウマチ治療の最近の進歩と今後の課題 招請講演⑤ プリオン病の現状とその克服への展望		慶應義塾大学 竹内 勤 国立精神・神経医療研究センター 水澤 英洋		教育講演⑭ 我が国におけるダニ媒介感染症の多様性 教育講演⑮ B型肝炎ウイルスの再活性化：現況と対策 教育講演⑯ 日常診療で遭遇する深在性真菌症の診断と治療 教育講演⑰ 急性大動脈解離の診断と治療に関する最新知見 教育講演⑱ 高尿酸血症・痛風の診断と治療	岡山県環境保健センター 岸本 寿男 埼玉医科大学 持田 智 長崎大学 河野 茂 杏林大学 吉野 秀朗 東京女子医科大学 山中 寿							
	一般演題会場 第1展示場	受付	発表									撤去		
	大会議室	総合内科専門医によるCPCおよび専門医部会												
日図デザイン博物館	男女共同参画企画 公開シンポジウム													
	9:00	10:00	11:00	12:00	13:00	14:00	15:00	16:00	17:00	18:00				