

# タイムテーブル

	第1会場 ピアザホール	第2会場 大会議室	第3会場 305会議室	第4会場 303会議室
9:00				
9:20	開会挨拶 中西 美保(滋賀医科大学)			
9:30	9:30-10:20 教育講演 I <b>がんの痛み治療の中庸を目指す</b> 演者 中山 隆弘(飯塚病院) 座長 上野 博司(京都府立医科大学) 共催:日本臓器製薬株式会社	9:30-10:30 ハンズオン座学 <b>超音波ガイド下神経ブロック</b> 演者 木田健太郎(神戸大病院) 鈴木 智文(いなべ総合病院) 櫻井洸太郎(京都大学) 中本 達夫(関西医科大学) 座長 中本 達夫(関西医科大学)		
10:00				
10:30	10:30-11:30 特別企画 I <b>透視下神経ブロックの温故知新</b> 演者 平良 豊(牧港クリニック) 座長 渡邊 恵介(奈良県立医科大学) 共催:久光製薬株式会社	10:40-11:30 一般演題 I <b>神経ブロック</b> 座長 川本 修司(京都大学) 上野 喬平(神戸大学)	10:40-12:10 ハンズオン実技 <b>超音波ガイド下神経ブロック①</b> コーディネーター 中本 達夫(関西医科大学) インストラクター 木田健太郎(神戸大病院) 鈴木 智文(いなべ総合病院) 櫻井洸太郎(京都大学) 若元 辰篤(近畿大学医学部) 共催:ユニカミノルタジャパン株式会社	
11:00				
11:30				
11:40-12:30	11:40-12:30 特別講演 I <b>社会的痛み・共感・向社会行動 :神経科学的アプローチ</b> 演者 定藤 規弘(立命館大学) 座長 溝渕 知司(神戸大学)	11:40-12:30 一般演題 II <b>慢性疼痛</b> 座長 高橋 亜矢子(大阪大学) 岩本 貴志(岩本整形外科)		
12:00				
12:30				
12:40-13:30	12:40-13:30 ランチョンセミナー① <b>疼痛診療 Up to Date ~ペインクリニックと神経障害性疼痛~</b> 演者 井関 雅子(順天堂大学) 座長 北川 裕利(滋賀医科大学) 共催:第一三共株式会社	12:40-13:30 ランチョンセミナー② <b>痛みとその緩和 ~東洋医学から捉える痛みとその緩和~</b> 演者 伊藤 和憲(明治国際医療大学) 座長 高雄 由美子(兵庫医科大学) 共催:セネファ株式会社		
13:00				
13:30				
13:40-14:30	13:40-14:30 教育講演 II <b>脊椎治療における硬膜外癒着剥離術 (Raczカテーテル)の役割について</b> 演者 水野 幸一(日本医科大学) 座長 松本 富吉(滋賀医科大学) 藤原 亜紀(奈良県立医科大学)	13:40-14:30 特別講演 II <b>漢方実技レッスン ~診断から方剤選択~</b> 演者 千福 貞博(センブククリニック) 座長 福永 智栄(姫路赤十字病院) 共催:株式会社ツムラ	13:40-15:10 ハンズオン実技 <b>超音波ガイド下神経ブロック②</b> コーディネーター 中本 達夫(関西医科大学) インストラクター 滝本 佳予(市立豊中病院) 大西 和宏(洛和会音羽病院) 山崎 亮典(和歌山県立医科大学) 山本 俊介(大阪大学) 共催:富士フィルムメディカル株式会社	
14:00				
14:30				
14:40-15:40	14:40-15:40 特別企画 II <b>慢性疼痛に対する集学的治療</b> 演者 水野 泰行(関西医科大学) 安達 友紀(神戸大学) 下 和弘(神戸学院大学) 座長 中西 美保(滋賀医科大学) 水野 泰行(関西医科大学) 共催:厚労省 慢性疼痛診療システム 均てん化等事業-近畿地区-	14:40-15:30 一般演題 III <b>難治性疼痛</b> 座長 矢部 充英(大阪公立大学) 奥谷 博愛(兵庫医科大学)		
15:00				
15:30				
15:50-16:40	15:50-16:40 特別講演 III <b>Evolution of PRF ~慢性疼痛の治療から最新の メカニズムまで~</b> 演者 福井 聖(愛知医科大学) 座長 松田 陽一(大阪大学)	15:40-16:30 一般演題 IV <b>緩和医療</b> 座長 栗山 俊之(和歌山県立医科大学) 山代 亜紀子(洛和会 音羽病院)		15:10-16:00 ハンズオン実技 <b>漢方治療 腹診セミナー</b> インストラクター 千福 貞博(センブククリニック) 共催:株式会社ツムラ
16:00				
16:30				
16:40	次期会長挨拶 藤原 亜紀(奈良県立医科大学)			
16:45	閉会挨拶 中西 美保(滋賀医科大学)			
17:00				