

日程表

■第1日目 9月29日(土)

	第1会場	第2会場	第3会場	ポスター会場
会場名	2F Hall West	2F Hall East	2F Terrace Room	2F フォワイエ
9:00				9:00~10:30 ポスター貼付
	9:25~9:30 会長挨拶			
	9:30~11:30 特別講演 「これからの時代の医療の在り方 ～「異論」はサイエンスの始まりである～」 座長：臼井 千恵 中島 利博 演者：黒川 清 西岡 久寿樹		10:00~11:30 一般演題 1 座長：行岡 正雄	
10:00				10:30~18:00 ポスター閲覧
		10:45~11:45 シンポジウム 2 「線維筋痛症の心理的諸問題と心理的 アプローチ」 座長：村上 正人 演者：村上 正人 細井 昌子		
11:00				
	12:00~13:00 ランチョンセミナー 1 「ロコモ原因疾患としての変形性膝関 節症—その疼痛の機序と治療—」 座長：臼井 千恵 演者：石島 旨章 共催：塩野義製薬株式会社/ 日本イーライリリー株式会社	12:00~13:00 ランチョンセミナー 2 「線維筋痛症のマネージメント」 座長：松本 美富士 演者：岡 寛 共催：日本臓器製薬株式会社		
12:00				
	13:10~13:40 日本線維筋痛症学会総会			
13:00				
14:00	14:00~16:00 スポンサードシンポジウム 「痛み治療のアプローチ～今後の展望～」 座長：植田 弘師 演者：成田 年 住谷 昌彦 岸本 泰士郎 共催：ファイザー株式会社/ エーザイ株式会社	14:00~15:00 シンポジウム 3 「線維筋痛症の統合医療」 座長：伊藤 和憲 演者：皆川 陽一 浅井 福太郎 齊藤 真吾	14:00~15:30 一般演題 2 座長：浦野 房三	
15:00		15:00~16:00 シンポジウム 4 「救急」 座長：久村 正樹 演者：坂本 壮		
16:00	16:00~18:00 シンポジウム 1 「線維筋痛症様動物モデルにおける最 新の基礎研究」 座長：植田 弘師 演者：植田 弘師 永倉 透記 田口 徹 青木 伊知男	16:30~18:00 教育講演 「脳神経内科学の新しい視点：歴史か ら未来へ」 座長：西岡 健弥 演者：黒岩 義之 山村 隆	16:00~17:00 シンポジウム 5 「Research Kit」 座長：猪俣 武範 演者：猪俣 武範 野口 宏人	
17:00			17:00~18:00 イブニングセミナー 「新たな治療技術開発に向けた取り組み ～その最前線と未来への展望～」 座長：深瀬 広幸 演者：岡 寛 家田 真樹 共催：株式会社アイロム	
18:00				18:00~19:00 懇親会・ポスター発表

■第2日目 9月30日(日)

	第1会場	第2会場	第3会場	ポスター会場
会場名	2F Hall West	2F Hall East	2F Terrace Room	2F フォワイエ
9:00				9:00~15:00 ポスター閲覧
10:00	10:00~11:30 線維筋痛症のガイドライン 「線維筋痛症診療ガイドライン 2017 —現状から今後の課題—」 座長：松本 美富士 演者：本間 三恵子 村上 正人 三木 健司 皆川 陽一 橋本 裕子	10:30~12:00 シンポジウム 7 「精神科」 座長：長田 賢一 演者：井上 雄一 橋本 亮太 長田 賢一 吉野 敦雄	10:00~12:00 シンポジウム 8 「線維筋痛症患者に対する 運動のススメ」 座長：松原 貴子 史 賢林 演者：城 由起子 松原 貴子 坂野 裕洋 坂本 淳哉 本谷 亮	
11:00				
12:00				
13:00	12:15~13:15 ランチョンセミナー 3 「人はなぜ乱れるのか～健康の正体」 座長：白井 千恵 演者：小林 弘幸 共催：ニプロ株式会社	12:15~13:15 ランチョンセミナー 4 「線維筋痛症患者に対する運動の適応 とリハビリテーション～どのように運動 を選択すればよいのか～」 座長：石原 陽子 演者：唐沢 彰太 共催：株式会社ワイズ		
14:00	13:30~15:00 シンポジウム 6 「小児科」 座長：横田 俊平 演者：宮前 多佳子 横田 俊平 黒岩 義之	13:30~15:00 市民公開講座 「線維筋痛症の Better for Life ～社会復帰への思い～」 座長：岡 寛 コメンテーター：橋本 裕子	13:30~14:30 シンポジウム 9 「新しい研究アプローチ」 座長：西岡 健弥 演者：山野 嘉久	
15:00	15:00~15:30 閉会式			15:00~15:30 ポスター撤去
16:00				
17:00				
18:00				