

第51回日本理学療法学会大会 大会日程表 2日目(2016年5月28日)

2016年	SCC												2016年		
	第1会場 大ホールA	第2会場 特別会議場	第3会場 中ホールA・B	第4会場 107+108	第5会場 201+202	第6会場 小ホール	第7会場 204	第8会場 206	第9会場 207	第10会場 セミナールームB	第11会場 セミナールームA	第12会場 体育実習室		SCC 展示会場 大ホールB	
	メイン1	メイン2	メイン3	口述	口述	口述	口述	口述	口述	ポスター	ポスター	ポスター	機器展示		
9:00	開場													9:00	
9:30	分科学会企画 運動器 「運動器理学療法評価の再考」 講師:木藤伸宏、高間省吾、対馬栄輝、亀尾徹	分科学会企画 呼吸 「若手会員のための役立つ症例検討会」 講師:瀬崎学、宮崎慎二郎	分科学会企画 教育 「指定規則の改定について」 講師:吉元洋一	口述演題登録						ポスター貼付(2日目午前発表者分)					
10:00				口述演題 5 神経	口述演題 3 地域	口述演題 7 基礎	口述演題 15 基礎	口述演題 7 神経	口述演題 5 スポーツ	ポスター演題発表 10	ポスター演題発表 12	ポスター演題発表 14			
10:30				分科学会企画 教育 「理学療法士養成課程におけるコミュニケーションのあり方」 講師:杉本なおみ	口述演題 6 神経	口述演題 4 地域	口述演題 8 基礎	口述演題 16 基礎	口述演題 8 神経				口述演題 6 スポーツ		
11:00	分科学会企画 呼吸 「エキスパートのための呼吸理学療法」 講師:山下康次、岸川典明	分科学会企画 教育 「理学療法教育研究を進めるに際して」 講師:日高正巳	口述演題 9 運動器	口述演題 5 地域	口述演題 9 基礎	口述演題 17 基礎	口述演題 9 神経	口述演題 7 スポーツ	ポスター演題発表 11				ポスター演題発表 13	ポスター演題発表 15	
11:30	協会表彰 第52回日本理学療法学会大会 紹介	分科学会企画 心血管 「骨格筋の肥大と萎縮の分子生物学的機序」 講師:網川真太郎	分科学会企画 支援工学 「ICTを活用した遠隔地リハ支援の可能性について」 講師:小野俊也、スーティ神崎和代、三好孝典	口述演題 10 運動器	口述演題 6 地域	口述演題 10 基礎	口述演題 18 基礎	口述演題 10 神経	口述演題 9 予防	ポスター貼付(2日目午後発表者分)	ポスター貼付(2日目午後発表者分)	ポスター貼付(2日目午後発表者分)			
12:00				分科学会企画 心血管 「心不全における骨格筋障害の考え方と対策」 講師:沖田孝一	口述演題 11 運動器	口述演題 7 地域	口述演題 11 基礎	口述演題 19 基礎	口述演題 11 神経				口述演題 10 予防		
12:30				分科学会企画 地域 「地域包括ケアシステムでセラピストに求められる連携とは」 講師:川越雅弘	分科学会企画 心血管 「カレントトピックス」 講師:岩津弘太郎、田屋雅信、安藤真次	部門企画 徒手 「Evidence based manual physical therapy」 講師:亀尾徹、瓜谷大輔	口述演題 12 運動器	口述演題 1 呼吸	口述演題 12 基礎				口述演題 15 運動器	口述演題 12 神経	口述演題 5 教育
13:00	特別講演2 「再生医療における理学療法への期待 脳梗塞と脊髄損傷の再生医療」 講師:本望 修	分科学会企画 心血管 「慢性心不全における運動と栄養」 講師:山田純生	分科学会企画 支援工学 「ブレイン・マシン・インターフェイスと理学療法」 講師:牛場潤一	口述演題 13 運動器	口述演題 2 呼吸	口述演題 13 基礎	口述演題 16 運動器	口述演題 13 神経	口述演題 6 教育	全ポスター撤去					
13:30	分科学会企画 基礎 「若手研究者(U39)による最先端研究紹介(1)」 講師:江玉睦明、小栢進也、濱上陽平	分科学会企画 心血管 「新たな健康寿命延伸産業の創出」 講師:江崎禎英、小松泰喜	分科学会企画 支援工学 「介護者の腰痛予防のための工学的支援について」 講師:河添竜志郎	口述演題 14 運動器	口述演題 3 呼吸	口述演題 14 基礎	口述演題 17 運動器	口述演題 14 神経	口述演題 18 運動器						
14:00				分科学会企画 地域 「地域包括ケアシステムでセラピストに求められる連携とは」 講師:川越雅弘	分科学会企画 心血管 「さあ始めよう臨床研究」 司会:内山寛	口述演題 14 運動器	口述演題 3 呼吸	口述演題 14 基礎	口述演題 17 運動器	口述演題 14 神経	口述演題 18 運動器				
14:30				分科学会企画 地域 「地域包括ケアシステムでセラピストに求められる連携とは」 講師:川越雅弘	分科学会企画 心血管 「さあ始めよう臨床研究」 司会:内山寛	分科学会企画 支援工学 「ブレイン・マシン・インターフェイスと理学療法」 講師:牛場潤一	口述演題 14 運動器	口述演題 3 呼吸	口述演題 14 基礎	口述演題 17 運動器	口述演題 14 神経	口述演題 18 運動器			
15:00	分科学会企画 地域 「地域包括ケアシステムでセラピストに求められる連携とは」 講師:川越雅弘	分科学会企画 心血管 「さあ始めよう臨床研究」 司会:内山寛	分科学会企画 支援工学 「ブレイン・マシン・インターフェイスと理学療法」 講師:牛場潤一	口述演題 14 運動器	口述演題 3 呼吸	口述演題 14 基礎	口述演題 17 運動器	口述演題 14 神経	口述演題 18 運動器						
15:30	分科学会企画 地域 「地域包括ケアシステムでセラピストに求められる連携とは」 講師:川越雅弘	分科学会企画 心血管 「さあ始めよう臨床研究」 司会:内山寛	分科学会企画 支援工学 「ブレイン・マシン・インターフェイスと理学療法」 講師:牛場潤一	口述演題 14 運動器	口述演題 3 呼吸	口述演題 14 基礎	口述演題 17 運動器	口述演題 14 神経	口述演題 18 運動器						
16:00	分科学会企画 地域 「地域包括ケアシステムでセラピストに求められる連携とは」 講師:川越雅弘	分科学会企画 心血管 「さあ始めよう臨床研究」 司会:内山寛	分科学会企画 支援工学 「ブレイン・マシン・インターフェイスと理学療法」 講師:牛場潤一	口述演題 14 運動器	口述演題 3 呼吸	口述演題 14 基礎	口述演題 17 運動器	口述演題 14 神経	口述演題 18 運動器						
16:30	分科学会企画 地域 「地域包括ケアシステムでセラピストに求められる連携とは」 講師:川越雅弘	分科学会企画 心血管 「さあ始めよう臨床研究」 司会:内山寛	分科学会企画 支援工学 「ブレイン・マシン・インターフェイスと理学療法」 講師:牛場潤一	口述演題 14 運動器	口述演題 3 呼吸	口述演題 14 基礎	口述演題 17 運動器	口述演題 14 神経	口述演題 18 運動器						
17:00	分科学会企画 地域 「地域包括ケアシステムでセラピストに求められる連携とは」 講師:川越雅弘	分科学会企画 心血管 「さあ始めよう臨床研究」 司会:内山寛	分科学会企画 支援工学 「ブレイン・マシン・インターフェイスと理学療法」 講師:牛場潤一	口述演題 14 運動器	口述演題 3 呼吸	口述演題 14 基礎	口述演題 17 運動器	口述演題 14 神経	口述演題 18 運動器						
17:30	分科学会企画 地域 「地域包括ケアシステムでセラピストに求められる連携とは」 講師:川越雅弘	分科学会企画 心血管 「さあ始めよう臨床研究」 司会:内山寛	分科学会企画 支援工学 「ブレイン・マシン・インターフェイスと理学療法」 講師:牛場潤一	口述演題 14 運動器	口述演題 3 呼吸	口述演題 14 基礎	口述演題 17 運動器	口述演題 14 神経	口述演題 18 運動器						
18:00	分科学会企画 地域 「地域包括ケアシステムでセラピストに求められる連携とは」 講師:川越雅弘	分科学会企画 心血管 「さあ始めよう臨床研究」 司会:内山寛	分科学会企画 支援工学 「ブレイン・マシン・インターフェイスと理学療法」 講師:牛場潤一	口述演題 14 運動器	口述演題 3 呼吸	口述演題 14 基礎	口述演題 17 運動器	口述演題 14 神経	口述演題 18 運動器						
18:30	分科学会企画 地域 「地域包括ケアシステムでセラピストに求められる連携とは」 講師:川越雅弘	分科学会企画 心血管 「さあ始めよう臨床研究」 司会:内山寛	分科学会企画 支援工学 「ブレイン・マシン・インターフェイスと理学療法」 講師:牛場潤一	口述演題 14 運動器	口述演題 3 呼吸	口述演題 14 基礎	口述演題 17 運動器	口述演題 14 神経	口述演題 18 運動器						
19:00	分科学会企画 地域 「地域包括ケアシステムでセラピストに求められる連携とは」 講師:川越雅弘	分科学会企画 心血管 「さあ始めよう臨床研究」 司会:内山寛	分科学会企画 支援工学 「ブレイン・マシン・インターフェイスと理学療法」 講師:牛場潤一	口述演題 14 運動器	口述演題 3 呼吸	口述演題 14 基礎	口述演題 17 運動器	口述演題 14 神経	口述演題 18 運動器						
19:30	分科学会企画 地域 「地域包括ケアシステムでセラピストに求められる連携とは」 講師:川越雅弘	分科学会企画 心血管 「さあ始めよう臨床研究」 司会:内山寛	分科学会企画 支援工学 「ブレイン・マシン・インターフェイスと理学療法」 講師:牛場潤一	口述演題 14 運動器	口述演題 3 呼吸	口述演題 14 基礎	口述演題 17 運動器	口述演題 14 神経	口述演題 18 運動器						
20:00	分科学会企画 地域 「地域包括ケアシステムでセラピストに求められる連携とは」 講師:川越雅弘	分科学会企画 心血管 「さあ始めよう臨床研究」 司会:内山寛	分科学会企画 支援工学 「ブレイン・マシン・インターフェイスと理学療法」 講師:牛場潤一	口述演題 14 運動器	口述演題 3 呼吸	口述演題 14 基礎	口述演題 17 運動器	口述演題 14 神経	口述演題 18 運動器						

