セッションID	オーガナイザ	タイトル(日本語)	口演番号	シンポジスト	発	表日時	会場
SY11	橋谷 光 Nick Spencer	求心性神経シグナルの起点としての平 滑筋収縮の役割	SY11-02 SY11-03	Nick Spencer 相澤 直樹 橋谷 光 Russ Chess-Williams	3月17日	8:30~10:30	Н
SY19	池田 正明 田丸 輝也	体内時計の静的持続性と動的適応性 を基盤とする生理機能	SY19-02 SY19-03 SY19-04	<ul><li>池田 正明</li><li>田丸 輝也</li><li>重吉 康史</li><li>池田 真行</li><li>清水 貴美子</li></ul>	3月18日	14:15 <b>~</b> 16:15	E
SY18	高草木 薫山口 玲欧奈	超適応の生理学;高次脳機能から脳損 傷後の運動機能の再構築まで(仮題)	SY18-02 SY18-03	Trevor Drew 山口 玲欧奈 千葉 龍介 会津 直樹	3月18日	8:30~10:30	Н
SY12	小野 大輔 中村 渉	視交叉上核の発見から半世紀: 概日リ ズム研究の今	SY12-02 SY12-03 SY12-04 SY12-05	小野 大輔 三枝 理博 平野 有沙 中村 孝博 Rae Silver	3月17日	8:30~10:30	I
SY07	安部 力 井上 剛	臓器・器官の機能不全から考える健康 長寿戦略	SY07-01 SY07-02 SY07-03 SY07-04 SY07-05	竹下 徹 藤本 千里 朔 啓太	3月16日	15:45 <b>~</b> 17:45	G
SY01	田代 倫子 五十里 彰	生理機能を保つためのマグネシウム 恒常性維持の重要性	SY01-02 SY01-03	田代 倫子 吉野 雄太 船戸 洋佑 坂口 悠介	3月16日	9:00~11:00	E
SY14	山田 充彦 西谷(中村)友重	今なお解明が進むカルシウム信号の 重要事象:その新しい機構と作用	SY14-02 SY14-03	山田 充彦村山 尚内田 敬子 国田 太一郎	3月17日	16:00 <b>~</b> 18:00	F

セッションID		タイトル(日本語)	口演番号		発	表日時	会場
SY02	丸山 良子	看護を科学する!	SY02-01	菅野 恵美			
			SY02-02	河野 かおり			
			SY02-03	齋藤 道子	3月16日	9:00~11:00	F
			SY02-04	佐々木 康之輔			
			SY02-05	丹野 寛大			
	梅村 将就	病態生理の視点からの臓器線維化メ	SY15-01	梅村 将就	3月17日	16:00~18:00	
	山村 彩		SY15-02	山村 彩			
SY15			SY15-03	内木 綾			G
		カニズムの探索	SY15-04	中野 大介			
	小山内 実		SY03-01	水関 健司			
	虫明 元		SY03-02	渡部 文子			
SY03		部分と全体学による脳の理解		井口 善生	3月16日	9:00~11:00	G
3103		即力と主体子による個の理解		小山内 実			G
				大森 敏明			
			SY03-06				
	大河内 善史	生体のリン恒常性を維持するメカニズ ムー分子から個体までの統合的理解		大河内 善史	3月18日	14:15~16:15	
	瀬川 博子			瀬川 博子			F
SY20			SY20-03				
			SY20-04	鈴木 喜郎			
		熱環境への適応のための中枢神経系 脂肪ネットワークと代謝性疾患	SY16-01		3月17日	16:00~18:00	
			SY16-02	富永 真琴			
SY16			SY16-03	酒井 寿郎			Н
			SY16-04	脇 裕典			
	神谷 温之		SY21-01	神谷 温之			
	浦久保 秀俊			Sungho Hong	1		
SY21		計算論的神経生物学の新潮流		大森 敏明	3月18日	14:15~16:15	G
				山本 英明			
				浦久保 秀俊			
	和氣 弘明 小山 隆太	ミクログリアによる脳情報デコード			3月18日	∃ 14:15~16:15	
				藤川 理沙子			
				増田 隆博			Н
				安藤めぐみ			
			3122 07	一 方来 ゲノ 、			
	1		I			1	

セッションID	オーガナイザ	タイトル(日本語)	口演番号	シンポジスト	発	表日時	会場
SY08	越久 仁敬片岡 直也	心身相関とメンタルコンディショニング	SY08-02	松永 昌宏	3月16日	15:45 <b>~</b> 17:45	Н
SY04	林 由起子	ゼブラフィッシュを活用した筋研究の ホットトピックス	SY04-02 SY04-03	川原 玄理 谷藤 章太 三橋 弘明 小柴 和子	3月16日	9:00~11:00	Н
SY17	三五 一憲加藤 宏一	正常及び病的環境下の神経活動にお けるグルコース代謝の役割	SY17-02	八子 英司加藤 文子	3月17日	16:00~18:00	I
SY05	井上 華 柴崎 貢志	病態におけるTRPチャネルの機能と制御の新しい知見	SY05-02	柴崎 貢志   白川 久志   加藤 百合   井上 華	3月16日	9:00~11:00	I
SY13	小川 園子 YOUNG, J. Larry	社会ナビゲーションの生理学:対他関 係の形成・維持から共感まで	SY13-02 SY13-03 SY13-04	YOUNG, J. Larry SHIN, Hee-Sup 小川 園子 奥山 輝大 吉田 さちね	3月17日	8:30~10:30	J
SY06	細井 延武掛川 渉	小脳の情報処理機構の新展開	SY06-03 SY06-04	佐々木 大地 掛川 渉 細井 延武	3月16日	9:00~11:00	J
SY09	小林 誠平野 勝也	平滑筋の生理と病理に関する最新情 報	SY09-01 SY09-02 SY09-03 SY09-04	倉原 琳	3月16日	15:45 <b>~</b> 17:45	I

セッションID	オーガナイザ	タイトル(日本語)	口演番号	シンポジスト	発表日時		会場
	山口 良文		SY10-01	山口 良文			
	榎木 亮介		SY10-02	儀保 伸吾			
SY10		哺乳類冬眠・休眠の多面的理解 	SY10-03	宮崎 充功	3月16日	15:45~17:45	J
			SY10-04	金 尚宏			
			SY10-05	砂川 玄志郎			