

第1日目 3月28日 (木)

建物	フロア	会場	部屋	8:00	9:00	10:00	11:00	12:00
北九州国際会議場	1階	第1会場	メインホール		開会式 J 1S01m 日本の労働科学の曙と歩み —労働生理・労働衛生の原点— P.63		プレナリー レクチャー 1 Willis K. Samson P.50	
	2階	第2会場	国際会議室		J 1EL02m 教育講演 1 教育委員会企画 神作 憲司 / 森下 英晃 / 南沢 享 P.117			
	1階	第3会場	11 会議室			1S03m 臓器感覚と臓器制御を支える 神経回路基盤 P.64		
	2階	第4会場	21 会議室			1S04m 情動による自律神経調節 P.65		
	3階	第5会場	32 会議室		J 1S05m 魚から学ぶ生理学 P.66			
AIM		第6会場	311-312			1S06m 行動から読み解く新たな生理機能の解明 P.67		
	3階	第7会場	313		1O07-01 内分泌 P.121	1O07-02 神経化学・グリア・ 高次機能 P.122		
		第8会場	315		J 1S08m 若手の会運営委員会 技術がつかなく分野横断～ 自律神経研究の伝統と最先端 P.68			
西日本総合展示場	3階	第9会場	301-302			1S09m 投射軸索の神経生物学： デフォルトとアップデート P.69		
		第10会場	303-304			1S10m 日本医学会連合 TEAM 事業 内耳蝸牛の仕組みと加齢性難聴 P.70		
AIM	3階	Poster 企業展示	DEFG 展示場		貼付		ポスター閲覧	

J : 日本語発表 E/J : 英語 / 日本語発表

	13:00	14:00	15:00	16:00	17:00	18:00	19:00
	ランチョン セミナー 1 バイオコミュニ ケーションズ (株) P.202		田原淳記念 レクチャー 鹿野 誠 P.53	J 特別講演 1 伊澤 雅子 P.55		特別講演 2-1 河西 春郎 P.56	J 特別講演 3 永井 直樹 P.58
	ランチョン セミナー 2 ミルデニー バイオテック (株) P.203		J 1S02a フィジオーム・システムバイオロジー 推進特別委員会 医工情報学に基づく 次世代型医学の展開 P.71		J 特別講演 2-2 Gina L. C. Yosten P.57	J 1S02e 学術研究委員会・研究 倫理委員会合同企画 教育セミナー P.79	
	J ランチョン セミナー 3 男女共同参画委員会		J 1S03a ホルモンとライフステージ： 生物の生理学的変化 と適応のダイナミズム P.72			1S03e 他学会連携委員会企画 日本解剖学会 形態学的・生理学的アプローチによるイオン制御膜 タンパク質の局在性の意義解明 P.80	
	男性にとつての ワークライフバランス と若者たちの思い ～男女共に共存 できる環境とは～ P.204		1S04a 国際連携委員会企画 トランスポーター、イオンポンプの 最先端研究 ～構造、機能、 生理的役割に迫る～ P.73		E/J 1S04e 休止期から活動期への シフトチェンジをはかる日内適応ギア P.81		
			1S05a 超音波による生体機能の解明と制御 P.74		E/J 1S05e 高深度生理学～循環器編～ P.82		
			E/J 1S06a JPS 編集委員会 痒み研究の新展開 P.75		E/J 1S06e 他学会連携委員会企画 日本生物物理学会 筋生理学研究の最先端： 分子、細胞から個体へ P.83		
		1O07-03 高次機能・運動機能 その他 P.123	1O07-04 膜輸送・イオン チャネル・受容体 P.124		1O07-05 感覚機能 P.125	1O07-06 自律神経 P.126	
			1S08a イオンチャネルと関連分子の 電気信号変換機構の解明に向けて P.76		J 1S08e 他学会連携委員会企画 日本体力医学会 身体不活動研究から切り開く健康科学の新展開 ～骨格筋研究における最新知見～ P.84		
			1S09a 生理学で先天性心疾患を 理解し、克服する P.77		E/J 1S09e 医・薬・歯・農・食の分野から 読み解くカルシウムシグナルの 新たな可能性 P.85		
			1S10a 概日時計による行動・生理機能調節 P.78		E/J 1S10e 新たな平滑筋ベースメーカーとしての PDGFR α陽性細胞 P.86		
	Poster 討論		ポスター閲覧		撤去		

第2日目 3月29日 (金)

建物	フロア	会場	部屋	8:00	9:00	10:00	11:00	12:00
北九州国際会議場	1階	第1会場	メインホール		特別講演 4 東原 和成 P.59	萩原生長記念 レクチャー 鍋倉 淳一 P.54	プレナリー レクチャー 2 柳沢 正史 P.51	
	2階	第2会場	国際会議室		J	2EL02m モデル講義 教育委員会企画 歌 大介 / 浅香 智美 / 田中 美智子 P.118		
	1階	第3会場	11 会議室		E/J	2S03m 心臓研究の多様性と、その未来 P.87		
	2階	第4会場	21 会議室			2S04m 国際連携委員会企画 古き役者が新しい役割を演ずる： 様々な Ca ²⁺ シグナル制御因子による 循環器系の新規代謝・疾患制御機構 P.88		
	3階	第5会場	32 会議室			2S05m 国際連携委員会企画 膜リン脂質から生理現象を捉え直す P.89		
AIM		第6会場	311-312			2S06m 生体ホメオスタシスの維持と破綻 ～健康長寿を目指す挑戦的研究～ P.90		
	3階	第7会場	313		2O07-01 感覚・発達 P.127	2O07-02 消化器・免疫・血液 P.128		
		第8会場	315			2S08m 呼吸研究の新たな視点： 情動、認知的側面からのアプローチ P.91		
西日本総合展示場	3階	第9会場	301-302		J	2S09m 教育題材から最先端研究まで～ 小型魚類モデルの可能性 P.92		
		第10会場	303-304			2S10m 精神医学への 生理学・行動学的アプローチ P.93	時間：10:00～12:00 場所：ポスター会場奥	
AIM	3階	Poster 企業展示	DEFG 展示場		貼付	J	高校生発表 ポスター閲覧	

J：日本語発表 E/J：英語 / 日本語発表

	13:00	14:00	15:00	16:00	17:00	18:00	19:00
	ランチョン セミナー 4 味の素 (株) P.205	高校生発表 表彰式	特別講演 5 後藤 由季子 P.60	特別講演 6 中山 敬一 P.61	定時社員総会	ミキサー	
	ランチョン セミナー 5 ライカマイクロ システムズ (株) P.206		J	2WS02a 教育ワークショップ 教育委員会企画 松島 加代子 P.119	学部生発表・ Physiological Reports Poster Award 表彰式		
	ランチョン セミナー 6 先刷/イオイメージング支援 プラットフォーム (ABIS) P.207		J	2S03a 他学会連携委員会企画 日本薬理学会 動的な細胞シグナルをとらえるための 多角的アプローチ P.94			
				2S04a 生理学と運動科学のクロストーク P.95			
				2S05a 精神疾患の分子病態解明に向けた 多層的研究 P.96			
			J	2S06a Heart Failure with Preserved Ejection Fraction (HFpEF) - 生理学が解き明かす心不全の 未解決病態生理 P.97			
				2O07-03 心臓・循環 P.129	2O07-04 心臓・循環・腎 P.130		
			E/J	2S08a イオンチャネルの精緻な構造と 相互作用が制御する心脈管機能 P.98			
				2S09a 他学会連携委員会企画 日本病態生理学会 新しい恒常性制御システムと その破綻による病気の発症 P.99			
				2S10a 膜脂質分子とイオンチャネルが 織りなす相互機能連関の理解 P.100			
		Poster 討論		ポスター閲覧	撤去		

第3日目 3月30日 (土)

建物	フロア	会場	部屋	8:00	9:00	10:00	11:00	12:00
北九州国際会議場	1階	第1会場	メインホール		特別講演 7 森 泰生 P.62	3S01m 研究倫理委員会企画 教育セミナー 板東 武彦 P.107	プレナリー レクチャー 3 Josef M Penninger P.52	
	2階	第2会場	国際会議室			3E02m 教育講演 2 教育委員会企画 北城 圭一 / 高柳 友紀 / 和氣 秀文 P.120		
	1階	第3会場	11 会議室			3S03m RNA 修飾の生理機能と関連疾患 P.101		
	2階	第4会場	21 会議室			3S04m おいしさの謎に迫る： 食を解き明かす神経生理学のアプローチ P.102		
	3階	第5会場	32 会議室			3S05m 他学会連携委員会企画 全日本鍼灸学会 鍼灸治療効果の科学的理解 P.103		
A I M		第6会場	311-312			3S06m 循環器疾患の克服に向けた、 生理学からの新しいアプローチ P.104		
	3階	第7会場	313		3O07-01 神経回路・可塑性 P.131	3O07-02 栄養・代謝・ 体温調節 P.132		
		第8会場	315			3S08m 生命現象のステートソフト機構を探る —WPJ 後援シンポジウム— P.105		
西日本総合展示場	3階	第9会場	301-302		3O09-01 行動・生体リズム・ 睡眠 P.135	3O09-02 病態生理・研究方法 P.136		
		第10会場	303-304			3S10m 上皮組織における細胞・器官の 環境応答システム P.106		
A I M	3階	Poster 企業展示	DEFG 展示場		貼付		ポスター閲覧	

J : 日本語発表 E/J : 英語 / 日本語発表

	13:00	14:00	15:00	16:00	17:00	18:00	19:00
	ランチョン セミナー 7 大会企画 P.208		3S01a 学術研究委員会企画 日本医学会連合連携フォーラム 学術研究委員会企画シンポジウム日本生理学会・ 日本解剖学会・日本薬理学会 連携シンポジウム 「眼りの多様性から拓く未来社会」 P.108	閉 会 式			
				3S02a 心疾患の発症機構解明と新たな治療戦略 P.109			
	ランチョン セミナー 8 トキワサイエンス (有) P.209		E/J	3S03a 機能糖「希少糖アルロース」の 生理作用と臨床応用 P.110			
			J	3S04a 神経オルガノイドの生理学： オルガノイドはどこまで生体に 近づけたのか (仮題) P.111			
			J	3S05a 他学会連携委員会企画 日本獣医学会 カルシウムシグナルによる細胞増殖制御と その破綻がもたらす疾患 P.112			
			E/J	3S06a 「なぜ」から始めよう、生理学教育 —ポストコロナ、デジタルトランス フォーメーション時代に変貌する 生理学教育— P.113			
				3O07-03 ストレス、薬効・ 薬理、他 P.133	3O07-04 教育・その他 P.134		
			E/J	3S08a 株式会社ソリッドレイ研究所 / ムーンショット目標 9 「このころの可視化と操作を可能にする脳科学的基盤開発」 バーチャルリアリティを用いた生理機能と 行動の多次元計測 P.114			
			E/J	3S09a エネルギー源の生理機能と 制御機構の新展開：摂食から病態まで P.115			
				3S10a 他学会連携委員会企画 歯科基礎医学会 口腔生理機能の生涯発達と変容 P.116			
		Poster 討論		ポスター閲覧		撤去	