

# 第1日目3月10日(火)

建物	フロア	会場	部屋	8:00	9:00	10:00	11:00	12:00	13:00	14:00	15:00	16:00	17:00	18:00	19:00
第一校舎	3階	第1会場	第一講堂	8:40 開 会 式	1501m 学術研究委員会企画シンポジウム “デジタルバイオマーカー”の活用： 現状と展望 p.60		1PL01 OD プレナリー レクチャー 1 Jay D. Humphrey p.48			14:30	1ML01 OD 田原淳記念 レクチャー 井上 隆司 p.51	1SL01-1 OD 特別講演 1 栗原 裕基 p.53	16:40 1SL01-2 OD 特別講演 2 関野 吉晴 p.54	1SL01-3 OD 特別講演 3 胡桃坂 仁志 p.55	18:30
		第2会場	第二講堂	8:50	1502m 大会企画シンポジウム 神経伝達を調整するシナプス微細構造 研究の最先端 p.61		10:40					1EL02a OD モデル講義 教育委員会企画 久保 義弘 / 日比野 浩 / 木村 典代 p.115		1502e 他学会連携委員会企画シンポジウム 日本自律神経学会 内受容感覚が繋ぐ新しい生体調節機構 p.76	
第一看護学科棟	2階	第3会場	201 講義室		1503m アディポダイバーシティ p.62		12:10	1LS03 J ランチョン セミナー 3 男女共同参画推進委員会企画 就職氷河期世代のキャリア形成 p.188	13:00		1503a 難治性不整脈および心筋症の病態解析に 基づく個別化治療戦略の構築に向けて p.69		1503e 日本医学会連合 加盟学会連携フォーラム 日本小児循環器学会 心血管の形づくりと心機能創出の メカニズム p.77		
		第4会場	202 講義室		1504m 細胞内カルシウムシグナル制御を司る 鍵分子の発見と機能の解明 p.63						1504a 虫から学ぶ生理学：非哺乳類モデルが 拓く生理学の新展開 p.70	16:30	1504e 学術変革領域研究 (B) 「マルチスケール4D生物学の創成」 異分野融合で挑む、生体の波と リズムの可視化 p.78		
第九校舎	1階	第5会場	第三教室	9:00	1PA05 Physiological Reports Award Session p.119					14:20	1O05-01 神経回路 p.120	1O05-02 運動機能・感覚機能・ 感覚器 p.121	1O05-03 膜輸送・イオンチャ ネル・受容体 p.122	1O05-04 口腔生理 p.123	
第一看護学科棟	1階	第6会場	101 講義室		1506m 大会企画シンポジウム 学術変革領域研究 (A) [当事者化] ニューロダイバーシティ視点の 生理学的研究への展開 p.64			1LS06 J ランチョン セミナー 1 株式会社 椿本チエイン p.189			1506a 医薬品開発におけるヒト生理的モデル の推進と今後の展望 p.71		1506e いのちを守り人間の弱点を反転させる 身心一体化生理学 p.79		
		第7会場	102 講義室		1507m 大会企画シンポジウム 若手研究者による骨格筋生理学の最先端 p.65			1LS07 J ランチョン セミナー 2 ライカマイクロ システムズ株式会社 p.190			1507a 国際交流委員会企画シンポジウム 日本学術振興会 日中韓フォーサイト事業 細胞老化と加齢の分子病態生理 p.72		1507e 学術変革領域研究 (A) [適応回路センサス] 海馬と大脳基底核の予測メカニズム 研究の新展開 p.80		
基礎新館	2階	第8会場	211 講義室		1508m 非神経性アセチルコリン産生システム の生理学的意味とその応用 p.66						1508a 生理学とバイオメカニクスのクロス トーク：生体機能理解への新たな統合 p.73		1WS08e 教育ワークショップ 教育委員会企画 生理学教育における学修者評価 中村 真理子 p.116		
	4階	第9会場	411 講義室		1509m 生理機能の解明に挑む最前線： 分野を越えてつながる手法と視座 p.67						1509a 若手の会運営委員会企画シンポジウム 研究や研究生活における人工知能 (AI) の活用 p.74		1509e 他学会連携委員会企画シンポジウム 日本機械学会 人間と機械の調和：生理学とマイクロ・ ナノ工学の融合による共生社会の実現 p.81		
		第10会場	412 講義室		1510m コメディカルが切り拓く 立体的な生理学研究 p.68						1510a イオンチャネル研究のダイナミクス： 立体構造からチャネル病のメカニズム まで p.75		1510e 他学会連携委員会企画シンポジウム 日本解剖学会 上皮・血管内皮がつくる生体バリアの 研究の最前線 p.82		
記念会館	1階	ポスター 1 企業展示		8:20	貼付	ポスター閲覧 1P-001 ~ 1P-122				13:00-14:20 ポスター討論		ポスター閲覧	撤去	17:00	
	地下1階	ポスター 2		貼付	ポスター閲覧 1P-123 ~ 1P-147、HS1-01 ~ HS4-05				12:20-14:00 高校生発表		14:00-14:20 高校生表彰				

**J**：日本語発表 **E/J**：英語 / 日本語発表 **OD**：オンデマンド配信あり

第2日目3月11日(水)

建物	フロア	会場	部屋	8:00	9:00	10:00	11:00	12:00	13:00	14:00	15:00	16:00	17:00	18:00	19:00
第一校舎	3階	第1会場	第一講堂	8:50	2S01m <b>OD</b> <b>J</b> 研究倫理委員会企画 教育セミナー 大隅 典子 p.83	2ML01 <b>OD</b> 萩原生長記念 レクチャー 岡村 康司 p.52	2PL01 <b>OD</b> プレナリー レクチャー 2 服部 信孝 p.49		13:10	定時社員総会	2SL01-1 <b>OD</b> <b>J</b> 特別講演 4 松本 博子 p.56	2SL01-2 特別講演 5 小松 雅明 p.57	16:20		
		第2会場	第二講堂		2S02m 大会企画他学会連携シンポジウム 日本結合組織学会 ECMが支える組織恒常性：その形成、破綻と再生まで p.84		10:40			14:10-14:25 ・FAOPS 2027 ご案内 ・Physiological Reports Award 表彰	2S02a <b>J</b> Journal of Physiological Sciences 編集委員会企画シンポジウム p.93				
第一看護学科棟	2階	第3会場	201 講義室		2S03m 環境省 環境研究総合推進費 「環境中マイクロ・ナノプラスチックの標準品ライブラリ整備と リスク解析に資する安全性情報の集積」 次世代の化学物質評価を切り拓く バイオリソースとモデル系の最前線 p.85						2S03a 大会企画シンポジウム 概日リズムとシンクロナイゼーション：そのメカニズムと病態を探る p.94				
		第4会場	202 講義室		2S04m 細胞内オルガネラ連関が担う興奮性 細胞の機能制御・病態・治療戦略 p.86							2S04a 他学会連携委員会企画シンポジウム 日本体力医学会 マイオカインの分泌と作用機序： 骨格筋・脳連関の最前線 p.95			
第九校舎	1階	第5会場	第三教室		2S05m 大会企画シンポジウム 求心性神経刺激は脳内環境を整える： 食、運動、睡眠、知的活動の影響 p.87				14:20		2O05-01 脈管 p.124	2O05-02 心臓・循環 p.125			
第一看護学科棟	1階	第6会場	101 講義室		2S06m 他学会連携委員会企画シンポジウム 日本生物物理学会 最先端テクノロジーを用いた筋研究： 高精度ライブイメージングとその先 p.88		12:10	2LS06 <b>J</b> ランチョン セミナー 4 株式会社ニッピ p.191	13:00		2S06a <b>J</b> 学術研究委員会・日本医学会連合 TEAM 事業 ・日本学術会議機能医科学分科会 連携企画 ワンヘルスの実現に向けた 生命科学研究の推進と展望 p.96				
		第7会場	102 講義室		2S07m 大会企画他学会連携シンポジウム 日本循環器学会・BCVR 基礎研究部会 日本のトランスレーショナル研究推進をめざす p.89			2LS07 <b>J</b> ランチョン セミナー 5 株式会社コガネイ p.192			2S07a 他学会連携委員会企画シンポジウム 日本基礎理学療法学会 理学療法の基盤となる生理学 p.97				
基礎新館	2階	第8会場	211 講義室		2S08m 大会企画他学会連携シンポジウム 日本病態生理学会 健康寿命の延伸を目指した挑戦的研究 ～生体恒常性の維持と破綻の病態生理～ p.90			YIF <b>J</b> 鍾アブロッグ群フォーラム ～日本生理学会大会～ 地方会運動企画～ 日本電子株式会社 p.193			2S08a 呼吸の潜在力を探る：生理学的基盤と well-beingの接点 p.98				
	4階	第9会場	411 講義室		2S09m 学術変革領域研究 (A) 「バイオ超越」・ JST-CREST 「マルチセンシング」 インビトロからインシリコへ： 神経回路研究の階層超越的アプローチ p.91						2S09a 他学会連携委員会企画シンポジウム 日本薬理学会 循環器研究と性差医学：SABV が拓く 未来への挑戦 p.99				
		第10会場	412 講義室		2S10m 温度と生理機能の関わりから紐解く 温度研究のこれから p.92						2O10-01 可塑性・ニューロン・ シナプス p.126	2O10-02 グリア細胞 p.127			
記念会館	1階	ポスター 1 企業展示		8:20	貼付								16:30-17:50 ポスター討論		
	地下1階	ポスター 2			貼付								17:50-19:00 ミキサー (全体懇親会) 学部生表彰		

第3日目3月12日(木)

建物	フロア	会場	部屋	8:00	9:00	10:00	11:00	12:00	13:00	14:00	15:00	16:00	17:00	18:00	19:00
第一校舎	3階	第1会場	第一講堂	8:50	3SL01-1 <b>OD</b> 特別講演 6 尾仲 達史 p.58	3SL01-2 <b>OD</b> 特別講演 7 久保 義弘 p.59	3PL01 <b>OD</b> プレナリー レクチャー 3 落谷 孝広 p.50	3AO01 日本生理学会 受賞者講演 1 株式会社キーエンス p.194	14:30	3S01a 他学会連携委員会企画シンポジウム 全日本鍼灸学会 東洋医学研究の未来に向けて p.107	閉 会 式	16:30			
		第2会場	第二講堂	3EL02m <b>OD</b> 教育講演 1 大会・教育委員会連携企画 教育における垂直的統合について 梅村 将就 / 三吉 博 / 堀田 晶子 p.117	10:40	12:10	3AO02 日本生理学会 受賞者講演 2 株式会社東医社 p.195	3EL02a <b>OD</b> 教育講演 2 教育委員会企画 根本 知己 / 三浦 裕 / 小松 英彦 p.118	16:20						
第一看護学科棟	2階	第3会場	201 講義室	3S03m 心血管システムの階層的制御機構： 分子・細胞・臓器連関から探る新たな 生理学的パラダイム p.100											
		第4会場	202 講義室	3S04m 他学会連携委員会企画シンポジウム 歯科基礎医学会 消化管の感覚メカニズム研究の最前線 p.101											
第九校舎	1階	第5会場	第三教室	3S05m 先天性心疾患研究のすすめ p.102					14:20	3O05-01 発生・再生学など p.128	3O05-02 病態生理 p.129				
第一看護学科棟	1階	第6会場	101 講義室	3S06m 国際交流委員会企画シンポジウム 自律神経生理学の革新と未来 p.103											
		第7会場	102 講義室	3S07m オルガネラ疾患学 p.104											
基礎新館	2階	第8会場	211 講義室	3S08m 末梢組織における感覚器学 ～ 嗅覚・視覚・味覚・皮膚感覚 p.105											
	4階	第9会場	411 講義室	3S09m <b>J</b> 大脳皮質-大脳基底核の適応学習回路 とAIロボティクス：神経科学と 人工知能の学際的融合 p.106											
		第10会場	412 講義室	3O10-01 筋 p.130	3O10-02 泌尿器、腎、行動など p.131	10:50									
記念会館	1階	ポスター 1 企業展示		8:20	貼付	ポスター閲覧 3P-001 ~ 3P-122			13:00-14:20 ポスター討論	ポスター閲覧	撤去	17:00			
	地下1階	ポスター 2			貼付	ポスター閲覧 3LBA-001 ~ 3LBA-084			ポスター討論 (Late-breaking Abstracts)	ポスター閲覧	撤去				