

第103回日本生理学会大会 日程表

第1日目 3月10日(火)

建物	フロア	会場	部屋	7:00	8:00	9:00	10:00	11:00	12:00	13:00	14:00	15:00	16:00	17:00	18:00	19:00	20:00				
第一校舎	3階	第1会場	第一講堂	開会式		1S01m “デジタルバイオマーカー”の利活用:現状と展望		ブレナリー レクチャー1 Jay D. Humphrey					田原淳記念 レクチャー 井上 隆司	特別講演1 栗原 裕基	特別講演2 関野 吉晴	特別講演3 胡桃坂 仁志					
		第2会場	第二講堂			1S02m 神経伝達を調整するシナプス 微細構造研究の最先端							1EL02a 教育委員会企画 モデル講義	1S02e 内受容感覚が繋ぐ新しい 生体調節機構							
第一看護学科	2階	第3会場	201 講義室			1S03m アディポダイバーシティ		ランチョンセミナー3 就職氷河期世代のキャリア 形成				1S03a 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	1S03e 心血管の形づくりと心機能 創出のメカニズム								
		第4会場	202 講義室			1S04m 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							1S04a 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	1S04e 異分野融合で挑む、 生体の波リズムの可視化							
校第九舍	1階	第5会場	第三教室			Physiological Reports Award Session 9:00-10:40					1005-01 神経回路	1005-02 運動機能・感覚機 能・感覚器	1005-03 膜輸送・イオン チャネル・受容体	1005-04 口腔生理							
第一看護学科	1階	第6会場	101 講義室			1S06m ニューロダイバーシティ視点 の生理学的研究への展開		ランチョンセミナー1 株椿本 チエイン				1S06a 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	1S06e 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								
		第7会場	102 講義室			1S07m 若手研究者による骨格筋生理 学の最先端		ランチョンセミナー2 ライカマイクロ システムズ㈱				1S07a 細胞老化と加齢の分子病態 生理	1S07e 海馬と大脳基底核の予測メカ ニズム研究の新展開								
基礎新館	2階	第8会場	211 講義室			1S08m 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					1S08a 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	1WS08e 教育ワークショップ 生理学教育における学修者評価									
	4階	第9会場	411 講義室			1S09m 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					1S09a 研究や研究生活における人 工知能(AI)の活用	1S09e 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									
		第10会場	412 講義室			1S10m コメディカルが切り拓く立体的 な生理学研究					1S10a 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	1S10e 上皮・血管内皮がつくる生体 バリアの研究の最前線									
記念会館	1階	ポスター 企業展示	屋内 運動場			貼付	ポスター閲覧				ポスター討論 13:00-14:20		高校生発表 「NGSセッション～Next Generation Scientists～」 12:20-14:00		高校生 表彰		ポスター閲覧		撤去		
	地下1階	ポスター 展示	学生食堂 自習室 図書室																		

第103回日本生理学会大会 日程表

第2日目 3月11日(水)

建物	フロア	会場	部屋	7:00	8:00	9:00	10:00	11:00	12:00	13:00	14:00	15:00	16:00	17:00	18:00	19:00	20:00
第一校舎	3階	第1会場	第一講堂			2S01m 研究倫理委員会企画 教育セミナー 大隅 典子	萩原生長記念 レクチャー 岡村 康司		ブレナリー レクチャー2 服部 信孝		定時社員総会 13:10-14:10		特別講演4 松本 博子	特別講演5 小松 雅明			
		第2会場	第二講堂			2S02m ECM が支える組織恒常性: その形成、破綻と再生まで						2S02a Journal of Physiological Sciences 編集委員会 企画シンポジウム					
第一看護学科	2階	第3会場	201 講義室			2S03m 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						2S03a 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					
		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						2S04a マイオカインの分泌と作用機序: 骨格筋-脳連関の最前線					
校第九舍	1階	第5会場	第三教室			2S05m 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						2005-01 脈管	2005-02 心臓・循環				
第一看護学科	1階	第6会場	101 講義室			2S06m 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			ランチョンセミナー4 (株)ニッピ			2S06a 学術研究委員会・日本医学会連合TEAM事業・日本学术会議機能医学分科会連携企画 ワンヘルスの実現に向けた生命科学研究の推進(仮)					
		第7会場	102 講義室			2S07m 日本生理学会-日本循環器学会 BCVR 基礎研究部会 合同企画 PSJ-BCVR ジョイントシンポジウム 日本のトランスレーショナル研究推進をめざす			ランチョンセミナー5 (株)コガネイ			2S07a 理学療法の基盤となる生理学					
基礎新館	2階	第8会場	211 講義室			2S08m 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~			全国7ブロック 若手フォーラム ~日本生理学会大会 ~地方会運動企画~ 日本電子㈱			2S08a 呼吸の潜在力を探る: 生理学的基盤とwell-being の接点					
	4階	第9会場	411 講義室			2S09m 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						2S09a 循環器研究と性差医学: SABV が拓く未来への挑戦					
		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						2010-01 可塑性・ニューロン・シナプス	2010-02 グリア細胞				
記念会館	1階	ポスター 企業展示	屋内 運動場		貼付										ポスター討論/ 学部生セッション 16:30-17:50	ミキサー 17:50-19:00	
	地下1階	ポスター 展示	学生食堂 自習室 図書室														

ポスター閲覧

第103回日本生理学会大会 日程表

2026/1/26

第3日目 3月12日(木)

建物	フロア	会場	部屋	7:00	8:00	9:00	10:00	11:00	12:00	13:00	14:00	15:00	16:00	17:00	18:00	19:00	20:00	
第一校舎	3階	第1会場	第一講堂			特別講演6 尾仲 達史	特別講演7 久保 義弘		プレナリー レクチャー3 落谷 孝広	日本生理学 会受賞者 講演1		3S01a 東洋医学研究の 未来に向けて		閉会式				
		第2会場	第二講堂			3EL02m 教育講演1 教育における 垂直的統合について			日本生理学 会受賞者 講演2		3EL02a 教育講演2 教育委員会企画							
第一看護学科	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					3S03a 筋生理学研究の温故知新							
		第4会場	202 講義室			3S04m 消化管の感覚メカニズム 研究の最前線					3S04a 共鳴する持続的な日内適応 現象～時間医学へ向けて							
校第九 舎	1階	第5会場	第三教室			3S05m 先天性心疾患研究のすすめ					3S05-01 発生・再生学 など	3S05-02 病態生理						
第一看護学科	1階	第6会場	101 講義室			3S06m 自律神経生理学研究の 革新と未来					3S06a ストレス関連神経回路の末梢 - 中枢連関の統合的理解							
		第7会場	102 講義室			3S07m オルガネラ疾患学					3S07a 血管メカノバイオロジーに基 づいた疾患病態生理研究の 新展開							
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					3S08a 実験と数理モデルを用いた 細胞生理学研究の新展開							
	4階	第9会場	411 講義室			3S09m 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					3S09a 電気化学とシステム生理学の 融合を目指して							
		第10会場	412 講義室			3S10-01 筋	3S10-02 泌尿器、腎、 行動など				3S10a 教育と経済学から検証する 女性研究者の 過去・現在・未来							
記念会館	1階	ポスター 企業展示	屋内 運動場		貼付						ポスター討論 13:00-14:20							
	地下 1階	ポスター 展示	学生食堂 自習室 図書室			ポスター閲覧					ポスター閲覧							