

第94回日本生理学会大会 3月29日(水)

	8:00	9:00	10:00	11:00	12:00	13:00
A 会場 中ホール		企画シンポジウム4 遺伝学と生理学の融合－疾患研究から迫る分子機能の理解－ p.65		● 総会	●	p.168 ランチタイム シンポジウム2 学術研究委員会：科研費審査システム改革 2018の目指すところ
B 会場 コンgresセンター 31会議室		企画シンポジウム5 日本薬理学会連携：光遺伝学の 新展開～非興奮性細胞への 活用と新ツールの開発 p.67				
C 会場 コンgresセンター 41会議室		企画シンポジウム6 細胞代謝-機能連関研究の最前線 p.69				
D 会場 コンgresセンター 43・44会議室		公募シンポジウム17 食嗜好の分子神経基盤 p.117				
E 会場 コンgresセンター 52・53・54会議室		公募シンポジウム18 受精プロセスにおける 免疫応答の仕組みと働き p.119				
F 会場 研修交流センター 音楽工房ホール		公募シンポジウム19 意識の神経メカニズム解明に 向けた多面的な実験的アプローチ p.121				
G 会場 研修交流センター 62研修交流室	●	教育プログラム1 p.161				
H 会場 コンgresセンター 21会議室		公募シンポジウム20 ニューロリハビリテーションの 新戦略 p.123				
I 会場 研修交流センター 401会議室		公募シンポジウム21 酸化ストレスに対する生理機能を 知る～低酸素実験から～ p.125				
J 会場 コンgresセンター 22・23会議室		公募シンポジウム22 小胞体Ca ²⁺ ストア研究の進展 p.126				
K 会場 展示イベントホール	貼付	ポスター展示				p.212 - p.243

※ で示されているセッションは日本語の講演です。

13:00	14:00	15:00	16:00	17:00	18:00	19:00
	特別講演2 岡野 栄之 p.55	萩原生長記念 レクチャー 井本 敬二 p.57		特別講演3 岡田 泰伸 p.55	特別講演4 Claudio Rivera p.56	
	企画シンポジウム7 p.70 新学術「オシロロジー」共催 パーキンソン病の生理と臨床			企画シンポジウム10 p.75 新学術「先端バイオイメージング 支援プラットフォーム」共催 光バイオイメージングによる 多階層的生理研究		
	企画シンポジウム8 p.72 日台合同：イオンチャネルの 生理・病態生理			公募シンポジウム28 p.135 新学術「温度生物学」共催 温度生物学の視点から探る 生理機能		
	公募シンポジウム23 p.127 日本病態生理学会連携：自律神経 研究の新しい流れと病態生理学			公募シンポジウム29 p.136 グルタミン酸シナプスの 分子・細胞神経生物学		
	公募シンポジウム24 p.129 循環器疾患における神経・炎症・ 代謝性機序の関わりと重要性			企画シンポジウム11 p.76 新たな段階を迎えたJPSの展開		
	公募シンポジウム25 p.130 生理学研究を深化させる 新しい光学技術			公募シンポジウム30 p.137 日本循環制御医学会連携：心臓の 恒常性を制御するメカニズムと その破綻による病気の発症		
<input checked="" type="checkbox"/>	教育プログラム2 p.162 生理学モデル講義			<input checked="" type="checkbox"/>	教育プログラム3 p.163	
	企画シンポジウム9 p.73 文部科学省 先端研究基盤共用促 進事業 原子・分子の顕微イメー ジングプラットフォーム共催 マスイメージング技術講習会			企画シンポジウム12 p.77 タウリンの多彩な生理機能		
	公募シンポジウム26 p.131 網膜内層における 情報処理研究の最前線					
	公募シンポジウム27 p.133 痛みの感覚・情動を司る 脳領域における慢性疼痛機序			公募シンポジウム31 p.139 味覚と嗅覚における モードスイッチングメカニズム		
ポスター展示			ポスター討論	展示	撤去	19:00～ 懇親会