

# 第94回日本生理学会大会 3月28日(火)

	8:00	9:00	10:00	11:00	12:00	13:00
<b>A 会場</b> 中ホール			開 会 式	公募シンポジウム1 味の素株式会社協賛 情動行動における 口腔・腸-脳連関の重要性 <span style="float:right">p.90</span>	特別講演1 佐渡島 純一 (軽食付) <span style="float:right">p.54</span>	
<b>B 会場</b> コンgresセンター 31会議室				公募シンポジウム2 シナプス機能研究の新展開 <span style="float:right">p.92</span>		
<b>C 会場</b> コンgresセンター 41会議室				企画シンポジウム1 日韓合同： 心血管の機能と病態における ミトコンドリア恒常性制御 <span style="float:right">p.61</span>		
<b>D 会場</b> コンgresセンター 43・44会議室				公募シンポジウム3 味覚の分子生理学の最前線 <span style="float:right">p.94</span>		
<b>E 会場</b> コンgresセンター 52・53・54会議室				公募シンポジウム4 ナノ技術による 生理学・医学の新展開 <span style="float:right">p.96</span>		
<b>F 会場</b> 研修交流センター 音楽工房ホール				公募シンポジウム5 イオンチャネルのCa <sup>2+</sup> による調節 機構の多様性とその病態生理機能 <span style="float:right">p.98</span>		
<b>G 会場</b> 研修交流センター 62研修交流室			●	公募シンポジウム6 <span style="float:right">p.100</span> 生理学から薬理学への 医学教育キャリアオーバー： 何をどこまで教えればよいのか？		
<b>H 会場</b> コンgresセンター 21会議室				公募シンポジウム7 <span style="float:right">p.101</span> 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 非侵襲ヒト生体光イメージング： 解剖・生理学研究の革新的ツール		
<b>I 会場</b> 研修交流センター 401会議室				公募シンポジウム8 <span style="float:right">p.103</span> 筋生理学の最前線： 筋形成、筋疾患の分子機構		
<b>J 会場</b> コンgresセンター 22・23会議室				公募シンポジウム9 <span style="float:right">p.105</span> リハビリテーションと 脳機能計測	● <span style="float:right">p.167</span> ランチタイム シンポジウム1 男女共同参画：研究者と して輝くために…ライブ イベントと共に生きる！	
<b>K 会場</b> 展示イベントホール		貼 付	ポスター展示 <span style="float:right">p.179 - p.211</span>			

※ ●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
		p.53 プレナリー レクチャー 1 Yéhézekel Ben-Ari	p.53 プレナリー レクチャー 2 Kai Kaila	p.62 企画シンポジウム2 株式会社ミユキ技研協賛 てんかん病態の基礎と臨床の translatibility : オシロロジーからのアプローチ		
				p.64 企画シンポジウム3 生理学における メカノバイオロジーのインパクト		
				p.106 公募シンポジウム10 DOHaD研究から 先制医療への展望		
				p.107 公募シンポジウム11 日本生物物理学会連携：生物物理学 的手法による生理学研究の新展開		
				p.109 公募シンポジウム12 イオンチャネル・トランスポータ 分子の構造・動態・機能の シミュレーション研究		
				p.111 公募シンポジウム13 心臓におけるCa <sup>2+</sup> シグナル最前線 -分子から病態まで-		
				p.113 公募シンポジウム14 シナプス分布による 神経情報制御の最前線		
				p.114 公募シンポジウム15 <i>in vivo</i> 生理学:その観察と操作		
				p.116 公募シンポジウム16 健康状態と病態形成における亜鉛 恒常性と亜鉛シグナリングの役割		
	ポスター討論	ポスター展示			撤去	