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
A 会場 ^{中ホール}		開会式	味の素株式 情動行動	ポ ジウム 1 式会社協賛 における 連関の重要性	特別講演 佐渡島 純 (軽食付)	_
B会場 コングレスセンター 31会議室				p.92 ポジウム2 研究の新展開		
C 会場 コングレスセンター 41会議室			日韓? 心血管の機能。	ポジ ウム 1 合同: と病態における ア恒常性制御		
D 会場 コングレスセンター 43・44会議室				p.94 ポ ジウム3 :理学の最前線		
E会場 コングレスセンター 52・53・54会議室			ナノ技術	p.96 ポ ジウム4 ポによる 学の新展開		
F会場 研修交流センター 音楽工房ホール			イオンチャネルの	p.98 ポ ジウム5 DCa ²⁺ による調節 その病態生理機能	ī	
G 会場 研修交流センター 62研修交流室			生理学から	p.10 ポ ジウム6 薬理学への リーオーバー: えればよいのか?		
H会場 コングレスセンター 21会議室			新学術「先端バグ支援プラット 非侵襲ヒト生体		Ĕ	
十会場 研修交流センター 401会議室			筋生理学	p.10 ポ ジウム8 の最前線: 活の分子機構		
J会場 コングレスセンター 22・23会議室			リハビリテ	p.10 ポ ジウム9 :ーションと 能計測	ランチタ・ シンポジウ 男女共同参画:研 して輝くために・・・ イベントと共に生	7 ム 1 究者と ライフ きる!
K会場	,	貼 付		ポスター展示	(p.179 – p	0.211

※ ● で示されているセッションは日本語の講演です。

3:00	14:00) 15:	•	16:0		17:00	18:00	19:00
	p.53 プレナリー レクチャー 1 Yéhézkel Ben-Ari		_ - 1 el	ア.53 プレナリー レクチャー 2 Kai Kaila		株式会社 てんかん	シンポジウム2 比ミユキ技研協賛 病態の基礎と臨床の nslatability: シーからのアプロー	
						生	ト シンポジウム3 里学における オロジーのインパク	7
						DO	p /ンポジウム 10 HaD研究から 医療への展望	.106
						日本生物物理	ノンポジウム 1 1 学会連携:生物物は る生理学研究の新原	開
						イオンチャ ² 分子の構	アンポジウム 12 ネル・トランスポー 造・動態・機能の レーション研究	.109 -タ
						心臓における	p ソンポジウム 13 るCa ² +シグナル最前 から病態まで –	.111 前線
						シナ	p /ンポジウム 14 プス分布による i報制御の最前線	.113
							p /ンポジウム 15 里学:その観察と操作	.114
						健康状態と	アンポジウム 16 対影形成における団 対シグナリングの役	
ポス	ター討論			ポスタ	一展示		撤去	