

第94回日本生理学会大会 3月30日(木)

	8:00	9:00	10:00	11:00	12:00	13:00
A 会場 中ホール		公募シンポジウム32 p.140 新学術「リポクオリティ」共催 膜タンパク質-脂質相互作用への 新たな挑戦：リポクオリティ による膜タンパク質機能の制御		プレナリー レクチャー3 Peter Carmeliet p.54		
B 会場 コンgresセンター 31会議室		企画シンポジウム13 p.79 新学術「オシロロジー」共催 非線形・振動現象の新展開				ポスター展示 p.169
C 会場 コンgresセンター 41会議室		企画シンポジウム14 p.81 日中合同： Computational physiologyの進展			浜松ホトニクス株式会社 製品説明会 浜松ホトニクスの 最新イメージング製品	
D 会場 コンgresセンター 43・44会議室		企画シンポジウム15 p.82 視床下部の機能における 新たなGABAの役割				
E 会場 コンgresセンター 52・53・54会議室		企画シンポジウム16 p.84 日本解剖学会連携： 機能再生の生物学				
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33 p.142 神経科学から読み解く脳卒中 リハビリテーションの作用： 損傷脳はどう再編成されるか				
G 会場 研修交流センター 62研修交流室		教育プログラム4 p.164				
H 会場 コンgresセンター 21会議室		公募シンポジウム34 p.144 ペリサイトの多様な機能と 表現型 -基礎研究から ベッドサイドへの展開-				
I 会場 研修交流センター 401会議室		公募シンポジウム35 p.145 心臓のメカニクスと エナジェティクス				
J 会場 コンgresセンター 22・23会議室		公募シンポジウム36 p.146 発見から20年 ～時計遺伝子研究の現在地				
K 会場 展示イベントホール	貼付	ポスター展示 p.244 - p.276				

※ 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.57 田原淳記念 レクチャー 丸中 良典	p.56 特別講演5 Changjoon Justin Lee	閉 会 式		
		p.86 企画シンポジウム17 日本神経内分泌学会連携： 新しい技術を用いた神経 ペプチドニューロン研究の展開				
		<input checked="" type="checkbox"/> p.88 企画シンポジウム18 若手の会：多様な感覚に基づく 身体機能の調節 -基礎と臨床の視点から-				
		p.148 公募シンポジウム37 シナプス機能を理解し、 そして制御するための 新しい化学・分子技術の展開				
		p.150 公募シンポジウム38 酸素濃度変化が起点となる 心血管生理調節機構				
		<input checked="" type="checkbox"/> p.152 公募シンポジウム39 日本理学療法士協会連携： 実験室から日常生活をつなぐ 認知機能研究				
		p.153 公募シンポジウム40 概日時計システムの脳内機構				
		p.155 公募シンポジウム41 呼吸ニューロンネットワーク機構 の多階層的理解：延髄スライスで の微小神経回路から覚醒動物まで				
		p.157 公募シンポジウム42 宇宙生理学の新展開 -臨床医学との融合-				
	ポスター 討論	ポスター展示		撤去		