

# 学術集会 日程表

## 【第1日目】 2009年3月28日(土)

専門学舎第25号館								第二学舎	
第I会場	第II会場	第III会場	第IV会場	第V会場	第VI会場	第VII会場	ポスター-展示会場	第VIII会場	第IX会場
8F	5F	4F	4F	4F	4F	3F	2F	2F	2F
9:00	9:00~11:30	9:00~11:30	9:00~11:30	9:00~11:30	9:00~11:30	9:00~11:30		9:00~11:30	
	S01 細胞内輸送と代謝	S02 下顎頭軟骨(二次軟骨)の形成機構	S03 系統組織学から見た骨改造の顕微解剖学	S04 生殖系細胞の機能発現とイメージング	S05 【神経解剖学懇話会シンポジウム】最近の神経回路網解明の進歩	S06 系統解剖学実習室・解剖体処置室等におけるホルムアルデヒド暴露低減化対策		S08 システム生物学による機能解剖学	
10:00							ポスター貼付		
11:00									
12:00									12:00~14:00 シニアクラブ
13:00							12:30~13:30 ポスター 討論時間 P1-001~ P1-125		
14:00	13:45~14:45 特別講演 1								14:00~17:00 第44回 サロン ダナトミー
15:00	14:45~15:45 特別講演 2								
16:00	16:00~16:48 細胞生物学 I (細胞1)	16:00~16:36 顕微解剖学 I (軟骨・骨1)	16:00~16:36 顕微解剖学VI (循環器・脈管)	16:00~16:36 肉眼解剖学 I (その他1)	16:00~16:36 顕微解剖学IV (消化器1)	16:00~16:36 神経解剖学 I (神経障害1)	16:00~17:00 肉眼解剖学III (筋)	16:00~16:36 発生学 I (歯・歯周組織)	
17:00	16:48~17:48 細胞生物学 II (細胞2)	16:36~17:12 顕微解剖学 II (軟骨・骨2)	16:36~17:36 顕微解剖学VII (造血・免疫)	16:36~17:24 肉眼解剖学 II (その他2)	16:36~17:12 顕微解剖学 V (消化器2)	16:40~17:40 神経解剖学 II (神経回路)	ポスター撤去	16:40~17:52 発生学 II (消化器)	
18:00		17:12~17:48 顕微解剖学 III (歯・歯周組織)		17:24~18:00 形質人類学	17:20~17:56 細胞生物学 III (消化器)		17:00~17:48 肉眼解剖学IV (循環器・脈管)		
19:00									

# 学術集会 日程表

## 【第2日目】 2009年3月29日(日)

専門学舎第25号館								第二学舎		
第Ⅰ会場	第Ⅱ会場	第Ⅲ会場	第Ⅳ会場	第Ⅴ会場	第Ⅵ会場	第Ⅶ会場	ポスター展示会場	第Ⅷ会場	第Ⅸ会場	
8F	5F	4F	4F	4F	4F	3F	2F	2F	2F	
9:00	9:00~11:30	9:00~11:30	9:00~11:30	9:00~11:30	9:00~11:30	9:00~11:30		9:00~11:30		9:00
	<b>S09</b> 網膜を材料にした多角的アプローチにより組織細胞の姿を知る	<b>S10</b> 器官形成におけるEMTとMET	<b>S11</b> ミトコンドリアの機能構造とダイナミクス研究の新展開	<b>S12</b> 歯の進化から人類の起源を探る	<b>S13</b> 下垂体を中心とする内分泌形態学の未来を語るー前葉細胞の分化・増殖と組織構築ー	<b>S14</b> 脳の形態形成の制御機構	<b>S15</b> 脳の比較解剖学ーグリアの進化ー	<b>S16</b> 新しいマイクロイメージング法を用いた形態形成と遺伝子機能の解析		
10:00							ポスター貼付			10:00
11:00										11:00
12:00										12:00
13:00							12:30~13:30 ポスター 討論時間 P2-001~ P2-128			13:00
14:00	13:45~15:00 総会									14:00
15:00	15:00~16:00 特別講演 3									15:00
16:00	16:00~17:00 平成20年度 日本解剖学会 奨励賞受賞者 講演									16:00
17:00							ポスター 撤去			17:00
18:00										18:00
19:00	19:00~21:00 懇親会 岡山ロイヤルホテル2F									19:00

**【第3日目】 2009年3月30日(月)**

専門学舎第25号館										第二学舎	
第Ⅰ会場	第Ⅱ会場	第Ⅲ会場	第Ⅳ会場	第Ⅴ会場	第Ⅵ会場	第Ⅶ会場	ポスター-展示会場	第Ⅷ会場	第Ⅸ会場		
8F	5F	4F	4F	4F	4F	3F	2F	2F	2F		
9:00	9:00~12:00	9:00~11:30	9:00~11:30	9:00~11:30	9:00~11:30	9:00~11:30		9:00~11:30	9:00~11:30	9:00	
	S17	S18	S19	S20	S21	S22	S23	S24	S25		
	【解剖学・生理学連携シンポジウム】種々の細胞内現象と細胞内小器官に対する形態および機能面からのアプローチ	肝臓の基礎研究-疾患の理解と治療への応用	歯の形態を決めるもの-遺伝的要因と環境要因-	解剖学と先天異常	細胞外マトリックス研究の新しい進展	脳をつくるステロイドとモノアミン	神経発生・変性・再生におけるNAD代謝とSirtuin	コ・メディカル教育に組織学と発生学は必要か?	解剖学を築いた人々		
10:00							ポスター貼付				
11:00											
12:00											
13:00							12:30~13:30 ポスター 討論時間 P3-001~ P3-121				
14:00	13:30~15:30	13:30~14:30	13:30~14:30	13:30~14:18	13:30~14:06	13:30~14:42		13:30~14:30	13:30~14:06		
	市民公開講座 1.「自然科学に基づいたものの見方・考え方」 2.「生命のシナリオとアドレブ:神はサイコロを振るか?」	細胞生物学Ⅳ (細胞3)	細胞生物学Ⅵ (軟骨・骨・歯)	神経解剖学Ⅲ (神経障害2)	肉眼解剖学Ⅴ (結合組織)	神経解剖学Ⅳ (発生とその他)		発生学Ⅲ (内分泌)	細胞生物学Ⅺ (研究方法2)		
				14:06~15:06	14:06~15:06				14:06~14:42		
				14:18~15:06	14:06~15:06				解剖学教育Ⅰ		
15:00	14:30~15:42	14:30~15:06	14:30~15:06	細胞生物学Ⅷ (研究方法1)	顕微解剖学Ⅷ (結合組織、感覚器・皮膚)	14:42~15:42		14:30~15:18	14:30~15:18		
	細胞生物学Ⅴ (泌尿・生殖器)	細胞生物学Ⅶ (筋)				神経解剖学Ⅴ (末梢神経)		細胞生物学Ⅹ (中枢・末梢神経)	発生学Ⅳ (その他)	解剖学教育Ⅱ	
16:00							ポスター 撤去				
17:00											
18:00											
19:00											