

学術集会 日程表 [第1日目] 2026年3月24日(火)

SA：指定シンポジウム SC：公募シンポジウム LS：ランチョンセミナー

	A会場	B会場	C会場	D会場	E会場	F会場	ポスター会場
	2号館	大学1号館					A・B棟
	1階 講堂	3階 講堂	4階 講堂	5階 講堂	6階 講堂	7階 実習室	2階
9:00	開会式 9:00-10:50 SA1 若手のキャリアの 悩みに寄り添う： 課題と解決策を つなぐ対話の場 (若手育成委員会) 小田 賢幸 柏木 有太郎	9:00-10:50 SC1 次世代につなぐ 浦形態学 村嶋 亜紀 磯貝 純夫	9:00-10:50 SC2 次世代DIY組織学 佐藤 恵太 恒岡 洋右	9:00-10:50 SC3 沈黙の臓腑： その形態学的特性 易 勤 倉岡 晃夫	9:00-10:36 一般演題口演1 中枢神経 (発生-1) (8演題)	9:00-10:24 一般演題口演2 中枢神経 (分子生物学) (3演題) 中枢神経 (再生) (4演題)	ポスター貼付
10:00							ポスター展示
11:00	10:50-12:00 日本解剖学会 定時社員総会						
12:00	12:15-13:00 LS1 共催： 株式会社キーエンス	12:00-13:00 LS2 共催： 株式会社CyberomiX	12:00-13:00 LS3 共催： ダイバーシティ 推進委員会				
13:00							13:00-13:30 ポスター討論 (奇数)
							13:30-14:00 ポスター討論 (偶数)
14:00	14:00-15:00 特別講演1 演者：深津 武馬 座長：岡部 正隆	14:00-15:00 特別講演1 (サテライト会場)					ポスター展示
15:00							
16:00		15:10-17:00 SA2 解剖学用語をどう 整備し、運用するか： 成書における位置 づけと今後の課題 (解剖学用語委員会) 秋田 恵一 竹田 扇	15:10-17:00 SC4 脳の発生・発達・ 再生を視る・捉える 廣田 ゆき 竹村 晶子	15:10-17:00 SC5 volume EMと in-resin CLEMに よる組織・細胞の 超微細構造解析の 最前線 谷田 以誠 大野 伸彦	15:10-17:58 一般演題口演3 消化器 (3演題) 免疫 (3演題) 泌尿生殖器 (2演題) 発生学・細胞分化-1 (2演題)	15:10-17:58 一般演題口演4 肉眼解剖学-1 (10演題) 医学教育 (CSTを含む) (4演題)	ポスター撤去
17:00				ゲノム・分子生物学・ 生化学 (4演題)			
18:00							

学術集会 日程表 [第2日目] 2026年3月25日(水)

SA：指定シンポジウム SC：公募シンポジウム LS：ランチョンセミナー

	A会場	B会場	C会場	D会場	E会場	F会場	ポスター会場
	2号館	大学1号館					A・B棟
	1階 講堂	3階 講堂	4階 講堂	5階 講堂	6階 講堂	7階 実習室	2階
9:00		9:00-10:50 SA3 クライオ電子顕微鏡 が切り拓く生命科学 の新展開 <small>(学術委員会・日本顕微鏡 学会連携シンポジウム)</small>	9:00-10:50 SC6 外科解剖学の 新たな視点	9:00-10:50 SC7 社会性記憶・行動の 神経メカニズム	9:00-11:00 一般演題口演5 肉眼解剖学-2 (10演題)	9:00-11:00 一般演題口演6 内分泌 (3演題) 骨・軟骨 (7演題)	ポスター貼付
10:00	9:30-10:30 日本解剖学会 奨励賞受賞講演	和栗 聡 今崎 剛 高崎 寛子	竹田 扇 室生 暁	岡 雄一郎 土井 美幸			
11:00	11:00-11:50 特別講演2 演者：黒尾 誠 座長：岡部 正隆	11:00-11:50 特別講演2 <small>(サテライト会場)</small>					ポスター展示
12:00		12:00-13:00 LS4 共催： 株式会社日立ハイテック	12:00-13:00 LS5 共催： 若手研究者の会主催 プレミアムセミナー with 若手研究者の会 第6回総会				
13:00							13:00-13:30 ポスター討論 (奇数)
14:00							13:30-14:00 ポスター討論 (偶数)
15:00	14:15-15:15 特別講演3 演者：廣川 信隆 座長：仲嶋 一範	14:15-15:15 特別講演3 <small>(サテライト会場)</small>					ポスター展示
16:00		15:20-17:10 SA4 日韓解剖学会 国際合同 シンポジウム <small>(海外交流委員会)</small> 山岸 寛 Han Sung Jung	15:20-17:10 SC8 脳と心臓の生命動態： 器官形成から 疾患まで 若手が拓く新地平 依藤 依代 岩瀬 晃康	15:20-17:10 SA5 精神疾患・ 発達障害への 多角的アプローチ <small>(学術委員会・ 日本生理学会及び 日本薬理学会連携 シンポジウム)</small> 岩崎 広英 深澤 有吾	15:20-17:10 SA6 解剖学・ 組織学教育の質の 持続性を考える <small>(教育委員会)</small> 城戸 瑞穂	15:20-16:44 一般演題口演7 疾病との関連(がん・ 感染症・その他) (3演題) 臓器全般・全身 (1演題) 研究法・研究技術 (電子顕微鏡の応用を含む) (2演題) 外皮・筋(1演題)	ポスター撤去
17:00							
18:00							
18:30-20:30 懇親会 会場：東京プリンスホテル							

学術集会 日程表 [第3日目] 2026年3月26日(木)

SA：指定シンポジウム SC：公募シンポジウム LS：ランチョンセミナー

	A会場	B会場	C会場	D会場	E会場	F会場	ポスター会場
	2号館	大学1号館					A・B棟
	1階 講堂	3階 講堂	4階 講堂	5階 講堂	6階 講堂	7階 実習室	2階
9:00	9:00-10:50 SA7 獣医学領域における解剖学教育について (医療専門職教育委員会) 渡部 功一 横山 拓矢	9:00-10:50 SA8 サステナブルなCST実現のための多角的アプローチ part2 (解剖体委員会) 久保 健一郎 川口 綾乃	9:00-10:50 SC9 キラリティ医学と形態学 松尾 光一 笹部 潤平	9:00-10:50 SC10 発生・再生における細胞融合の分子生物学：膜動態と細胞間相互作用の機序解明に向けたアプローチ 亀高 諭 筋原 康人	9:00-10:50 SC11 多階層的アプローチから探る脳的设计原理 孫 在隣 鈴木 基高	9:00-11:00 一般演題口演8 中枢神経(組織解析) (5演題) 中枢神経(細胞生物学) (2演題) 中枢神経(発生-2) (3演題)	ポスター貼付
10:00							
11:00	11:00-11:50 特別講演4 演者：真鍋 真 座長：岡部 正隆	11:00-11:50 特別講演4 (サテライト会場)					ポスター展示
12:00		12:00-13:00 LS6 共催： 株式会社島津製作所					
13:00							13:00-13:30 ポスター討論 (奇数)
							13:30-14:00 ポスター討論 (偶数)
14:00	14:00-16:30 市民公開講座 演者：岩橋 公晴 松本 暁子 横尾 隆 座長：岡部 正隆	14:00-16:30 市民公開講座 (サテライト会場)		14:00-15:00 特別講演5 演者：村上 安則 座長：久保 健一郎			
15:00							ポスター展示
			15:10-16:34 一般演題口演9 細胞生物学・細胞内小器官 (7演題)	15:10-16:34 一般演題口演10 中枢神経(イメージング・その他) (3演題) 末梢神経 (2演題) 発生学・細胞分化-2 (1演題) モデル動物(げっ歯類以外も含む) (1演題)	15:10-16:58 一般演題口演11 人類学 (1演題) 歯・口腔 (5演題) 比較解剖学 (2演題) 発生学・細胞分化-3 (1演題)	15:10-16:34 一般演題口演12 感覚器 (1演題) 中枢神経(疾患) (6演題)	
16:00							ポスター撤去
17:00	17:00- 閉会式						
18:00							