

ポスター日程表

カテゴリ	3月17日(月) 17:40-18:40	3月18日(火) 15:40-16:40	3月19日(水) 15:40-16:40
1. 神経解剖学・神経生理学・神経細胞生物学			
1-1. 神経発生・発達	1P-001-016,1P-450	2P-001-015	3P-001-014
1-2. 可塑性	1P-017-021	2P-016-020	3P-015-021
1-3. 神経投射・神経回路	1P-022-035,1P-449	2P-021-035	3P-022-035
1-4. 神経組織化学、神経化学	1P-036-043	2P-036-042	3P-036-043
1-5. ニューロン・シナプス	1P-044-057	2P-043-056	3P-044-055
1-6. グリア細胞	1P-058-069,1P-448	2P-057-068	3P-056-066
1-7. 高次中枢機能	1P-070-082,1P-452	2P-069-082	3P-067-078
1-8. 運動機能	1P-083-090	2P-083-088	3P-079-087
1-9. 感覚機能、感覚器	1P-091-107	2P-089-106	3P-088-105
1-10. 神経疾患、神経病態生理、脳内炎症	1P-108-143,1P-451	2P-107-141	3P-106-139
1-11. 他	1P-114-150	2P-142-148	3P-140-147
2. 分子形態学・分子生理学・細胞生物学・組織学			
2-1. 細胞内小器官、膜輸送	1P-151-161	2P-149-159	3P-148-157
2-2. 分子形態学、分子細胞生理学	1P-162-173	2P-160-171	3P-158-169
2-3. 組織学	1P-174-179	2P-172-177	3P-170-177
2-4. 他	1P-180-183	2P-178-180	3P-178-182
3. イオンチャネル・受容体・トランスポーター	1P-184-210	2P-181-208	3P-183-208
4. 発生・再生学、成長・老化	1P-211-230	2P-209-226	3P-209-227
5. 軟骨・骨・結合組織	1P-231-237	2P-227-236	3P-228-238
6. 筋	1P-238-251	2P-237-244	3P-239-250
7. 消化吸収・消化器、口腔生理学			
7-1. 消化吸収・消化器	1P-252-263	2P-245-256	3P-251-258
7-2. 口腔生理・解剖学、歯・唾液腺	1P-264-269	2P-257-261,2P-449	3P-259-263
8. 血液・リンパ・免疫	1P-270-274	2P-262-264,2P-450	3P-264-267
9. 心臓・循環・尿管	1P-275-300	2P-265-291	3P-268-288
10. 呼吸・呼吸器	1P-301-305	2P-292-295	3P-289-291
11. 泌尿器、腎、排尿	1P-306-312	2P-296-306	3P-292-298
12. 生殖、生殖器	1P-313-320	2P-307-312	3P-299-304
13. 内分泌	1P-321-330	2P-313-320	3P-305-313
14. 自律神経	1P-331-341,1P-453	2P-321-331	3P-314-325
15. 環境生理			
15-1. 体力医学			3P-326-331
15-2. 栄養・代謝・体温調節	1P-342-346	2P-332-341	3P-332-338
15-3. 行動・生体リズム・睡眠	1P-347-351	2P-342-346	3P-339-345
15-4. ストレス	1P-352-353	2P-347-351	3P-346-350
16. 肉眼解剖学	1P-354-376	2P-352-374,2P-451	3P-351-364
17. 人類学	1P-377-380	2P-375-378	
18. 病態生理	1P-381-387	2P-379-387	3P-365-372,3P-450
19. 医薬品・創薬・トランスレーショナル研究	1P-388-400	2P-388-397	3P-373-385
20. デジタル・AI	1P-401-403	2P-398-401	3P-386-389
21. レギュラトリーサイエンス・副作用・毒性	1P-404-407	2P-402-407	3P-390-395
22. 東洋医学(天然物・漢方・鍼灸)	1P-408-411	2P-408-410	3P-396-401
23. 実験・解析技術	1P-412-419	2P-411-418	3P-402-410
24. 薬物動態			3P-411
25. ケミカルバイオロジー			3P-412-416
26. 免疫・炎症・感染	1P-420-430	2P-419-429	3P-417-426
27. 細胞内情報伝達	1P-431-433	2P-430-433	3P-427-430
28. 生理活性物質	1P-434-437	2P-434-438	3P-431-436
29. 医学教育・医学史	1P-438-440	2P-439-443	3P-437-442
30. 他	1P-441-447	2P-444-448	3P-443-449

Poser Timetable

Category	March 17 (Mon) 17:40-18:40	March 18 (Tue) 15:40-16:40	March 19 (Wed) 15:40-16:40
1. Neuroanatomy, Neurophysiology, Neuronal cell biology			
1-1. Neural development	1P-001-016,1P-450	2P-001-015	3P-001-014
1-2. Plasticity	1P-017-021	2P-016-020	3P-015-021
1-3. Neuronal projection, Neural network	1P-022-035,1P-449	2P-021-035	3P-022-035
1-4. Neurohistochemistry, Neurochemistry	1P-036-043	2P-036-042	3P-036-043
1-5. Neurons, Synapses	1P-044-057	2P-043-056	3P-044-055
1-6. Glia	1P-058-069,1P-448	2P-057-068	3P-056-066
1-7. Higher brain function	1P-070-082,1P-452	2P-069-082	3P-067-078
1-8. Motor function	1P-083-090	2P-083-088	3P-079-087
1-9. Sensory function, Sensory organ	1P-091-107	2P-089-106	3P-088-105
1-10. Neurological disorders, Neuropathophysiology, brain inflammation	1P-108-143,1P-451	2P-107-141	3P-106-139
1-11. Others	1P-114-150	2P-142-148	3P-140-147
2. Molecular anatomy, Molecular physiology, Cell biology, Histology			
2-1. Organelle, Membrane transport	1P-151-161	2P-149-159	3P-148-157
2-2. Molecular anatomy, Molecular physiology	1P-162-173	2P-160-171	3P-158-169
2-3. Histology	1P-174-179	2P-172-177	3P-170-177
2-4. Others	1P-180-183	2P-178-180	3P-178-182
3. Ion channels, Receptors, Transporters	1P-184-210	2P-181-208	3P-183-208
4. Embryology, Regenerative Medicine, Development, Growth, Aging	1P-211-230	2P-209-226	3P-209-227
5. Cartilage, Bone, Connective tissue	1P-231-237	2P-227-236	3P-228-238
6. Muscle	1P-238-251	2P-237-244	3P-239-250
7. Digestion, Digestive system, Oral physiology			
7-1. Digestion, Digestive system	1P-252-263	2P-245-256	3P-251-258
7-2. Oral physiology and anatomy, Tooth, Salivary gland	1P-264-269	2P-257-261,2P-449	3P-259-263
8. Blood, Lymph, Immunity	1P-270-274	2P-262-264,2P-450	3P-264-267
9. Circulation	1P-275-300	2P-265-291	3P-268-288
10. Respiration	1P-301-305	2P-292-295	3P-289-291
11. Urinary organ, Renal function, Urination	1P-306-312	2P-296-306	3P-292-298
12. Reproduction	1P-313-320	2P-307-312	3P-299-304
13. Endocrine	1P-321-330	2P-313-320	3P-305-313
14. Autonomic nervous system	1P-331-341,1P-453	2P-321-331	3P-314-325
15. Environmental physiology			
15-1. Physical fitness and sports medicine			3P-326-331
15-2. Nutritional and metabolic physiology, Thermoregulation	1P-342-346	2P-332-341	3P-332-338
15-3. Behavior, Biological rhythm, Sleep	1P-347-351	2P-342-346	3P-339-345
15-4. Stress	1P-352-353	2P-347-351	3P-346-350
16. Gross anatomy	1P-354-376	2P-352-374,2P-451	3P-351-364
17. Anthropology	1P-377-380	2P-375-378	
18. Pathophysiology	1P-381-387	2P-379-387	3P-365-372,3P-450
19. drug, drug discovery, translational research	1P-388-400	2P-388-397	3P-373-385
20. digital, artificial intelligence (AI)	1P-401-403	2P-398-401	3P-386-389
21. regulatory science, side effect, toxicity	1P-404-407	2P-402-407	3P-390-395
22. oriental medicine (natural medicine materials, chinese medicine, acupuncture)	1P-408-411	2P-408-410	3P-396-401
23. experimental/analytical techniques	1P-412-419	2P-411-418	3P-402-410
24. Pharmacokinetics			3P-411
25. Chemical biology			3P-412-416
26. Immunity, Inflammation, Infection	1P-420-430	2P-419-429	3P-417-426
27. Intracellular signaling	1P-431-433	2P-430-433	3P-427-430
28. Bioactive substances	1P-434-437	2P-434-438	3P-431-436
29. Medical education, Medical histology	1P-438-440	2P-439-443	3P-437-442
30. Others	1P-441-447	2P-444-448	3P-443-449