

No.	セッション	テーマ	LIVE配信	オンデマンド配信	日にち	時刻	会場
1	特別講演1	神経筋接合部の分子医科学～形成と変性のメカニズムと再生への応用技術の開発～	○	○	10月20日(木)	10:40-11:40	第1会場
2	特別講演2	特殊環状ペプチド創薬からネオバイオロジクス創薬まで	○	○	10月21日(金)	10:00-11:00	第1会場
3	教育講演1	腸・免疫・神経のクロストーク	○	○	10月20日(木)	09:00-09:50	第1会場
4	教育講演2	自己免疫性自律神経節障害：これまでの10年、これからの10年	○	○	10月20日(木)	09:50-10:40	第1会場
6	教育講演3	HAM病態研究の最近の知見と今後の展望	○	○	10月21日(金)	08:10-09:00	第1会場
7	教育委員会セミナー1	株化Schwann細胞を用いた軸索再生やニューロパチー研究の新たな展開	○	○	10月20日(木)	13:55-14:45	第1会場
8	教育委員会セミナー2	女性と自己免疫性炎症性疾患	○	○	10月21日(金)	09:00-10:00	第1会場
9	シンポジウム1	神経免疫疾患のバリア破綻の病態と治療	○	○	10月20日(木)	14:45-16:15	第1会場
10	シンポジウム2	新知見から得られた病態理解と臨床への応用	○	○	10月20日(木)	09:00-10:30	第2会場
11	シンポジウム3	Pros & Cons 2022年の多発性硬化症診療を考える	○	○	10月20日(木)	14:00-16:00	第2会場
12	シンポジウム4	重症筋無力症の新しい治療－医療経済の視点をふまえて－	○	○	10月21日(金)	09:10-10:40	第2会場
13	2021年研究創世賞セッション		×	○	10月20日(木)	09:00-09:20	第3会場
14	JSNI-PNIRS Asia-Pacific Joint symposium		○	○	10月20日(木)	19:00-20:30	第1会場
15	The 1st ISNI-JSNI Joint symposium	Recent advances in neuroimmunology	○	○	10月21日(金)	13:10-16:00	第1会場
16	学会賞受賞候補セッション		○	○	10月20日(木)	16:20-17:50	第1会場
17	ワークショップ1	脳炎・脳症	○	○	10月20日(木)	10:30-11:33	第2会場
18	ワークショップ2	MG1	×	○	10月20日(木)	09:30-10:15	第3会場
19	ワークショップ3	MG2・筋炎	×	○	10月20日(木)	10:15-11:00	第3会場
20	ワークショップ4	末梢神経疾患1	×	○	10月20日(木)	14:00-14:45	第3会場
21	ワークショップ5	末梢神経疾患2	×	○	10月20日(木)	14:45-15:30	第3会場
22	ワークショップ6	自己免疫疾患	×	○	10月20日(木)	09:00-09:54	第4会場
23	ワークショップ7	その他	×	○	10月20日(木)	09:54-10:57	第4会場
24	ワークショップ8	NMO1	×	○	10月21日(金)	09:10-10:04	第3会場
25	ワークショップ9	NMO2	×	○	10月21日(金)	10:04-10:58	第3会場
26	ワークショップ10	MS1	×	○	10月21日(金)	13:15-14:09	第3会場
27	ワークショップ11	MS2	×	○	10月21日(金)	14:09-15:03	第3会場
28	ワークショップ12	MS3	×	○	10月21日(金)	15:03-15:57	第3会場
29	ポスター1	MG1	×	○	10月20日(木)	14:00-14:25	第4会場
30	ポスター2	MG2	×	○	10月20日(木)	14:25-14:50	第4会場
31	ポスター3	MG3	×	○	10月20日(木)	14:50-15:15	第4会場
32	ポスター4	MS1	×	○	10月20日(木)	15:15-15:45	第4会場
33	ポスター5	MS2	×	○	10月20日(木)	15:45-16:20	第4会場
34	ポスター6	筋炎	×	○	10月21日(金)	09:00-09:30	第4会場
35	ポスター7	急性脳炎・脳症	×	○	10月21日(金)	09:30-10:05	第4会場
36	ポスター8	MS3	×	○	10月21日(金)	10:05-10:40	第4会場
37	ポスター9	抗MOG抗体関連疾患	×	○	10月21日(金)	10:40-11:10	第4会場
38	ポスター10	NMO1	×	○	10月21日(金)	13:15-13:40	第4会場
39	ポスター11	NMO2	×	○	10月21日(金)	13:40-14:05	第4会場
40	ポスター12	末梢神経疾患	×	○	10月21日(金)	14:05-14:40	第4会場
41	ポスター13	COVID-19関連	×	○	10月21日(金)	14:40-15:05	第4会場

No.	セッション	テーマ	LIVE配信	オンデマンド配信	日にち	時刻	会場
42	ポスター14	その他	×	○	10月21日（金）	15:05-15:35	第4会場
43	ランチョンセミナー1	重症筋無力症における補体（C5）阻害は新たな可能性へ	○	×	10月20日（木）	11:50-12:40	第1会場
44	ランチョンセミナー2	患者さんと共に考える10年後を見据えたMS治療	○	×	10月20日（木）	11:50-12:40	第2会場
45	ランチョンセミナー3	NMOSDの治療戦略－抗体導入療法のすすめとその問題点	○	×	10月20日（木）	11:50-12:40	第3会場
46	アフターランチョンセミナー1	慢性炎症性脱髄性多発ニューロパチーの理想的な治療を考える～治療不十分な患者を見逃さないために～	×	×	10月20日（木）	12:55-13:45	第1会場
47	アフターランチョンセミナー2	多発性硬化症の多様性と治療戦略	○	×	10月20日（木）	12:55-13:45	第2会場
48	アフターランチョンセミナー3	新しいガイドラインに基づいたMGとLEMSの新しい診断と治療	×	×	10月20日（木）	12:55-13:45	第3会場
49	イブニングセミナー1	MS治療新時代～オファツムマブのベネフィット/リスクを紐解く～	○	×	10月20日（木）	18:00-18:50	第1会場
50	イブニングセミナー2	INNOVATION IN TREATING ADULT PATIENTS WITH GMG: CLINICAL DATA OFVYVGART® (EFGARTIGIMOD ALFA)	○	×	10月20日（木）	18:00-18:50	第2会場
51	イブニングセミナー3	自己免疫性脳炎と自己抗体の up-to-date	×	×	10月20日（木）	18:00-18:50	第3会場
52	モーニングセミナー	視神経脊髄炎スペクトラムの病態から見たB cell depletion therapiesのインパクト	○	×	10月21日（金）	08:10-09:00	第2会場
53	ブランチセミナー1	NMOSDにおける次世代の治療戦略～患者QoLを次のステージへ～	○	×	10月21日（金）	11:10-12:00	第2会場
54	ブランチセミナー2	末梢神経疾患の診断と治療～CIDPとATTRvアミロイドーシスを中心に～	○	×	10月21日（金）	11:10-12:00	第3会場
55	ランチョンセミナー4	病態機序から考えるNMOSD治療戦略	○	×	10月21日（金）	12:10-13:00	第1会場
56	ランチョンセミナー5	重症筋無力症患者のQOLに対する治療戦略	○	×	10月21日（金）	12:10-13:00	第2会場
57	ランチョンセミナー6	CIDP：エビデンスを活かすと作る	×	×	10月21日（金）	12:10-13:00	第3会場
58	共催シンポジウム	重症筋無力症の最新の知見	○	×	10月21日（金）	13:15-14:45	第2会場