下記プログラムはオンデマンド配信を行いません。予めご了承ください。

一般口演・一般ポスター・共催セミナー(ランチョンセミナー・アフタヌーンセミナー・イブニングセミナー・モーニングセミナー・スポンサードシンポジウム)

※オンデマンド配信では、脳神経外科領域講習の単位登録はできません。

※FDコース、共通講習(医療安全講習会)の単位登録はオンデマンド聴講で可能です。

単位取得方法は総会ホームページまたはプログラム集(p.37)をご確認ください。

シンポジウム、特別企画のうち、下記プログラムはオンデマンド配信を行いません。

会場	日付	演題番号	セッション_枝番付き	セッションテーマ	演題名
B会場	10月29日(水)	SY2-9	シンポジウム2	脳腫瘍に対するがんゲノム医療の新展開	GBMにおけるMAIT細胞と好中球の腫瘍免疫抑制的インタラクション 〜scRNA seqと空間多重免疫染色の結果から〜
I会場	10月29日(水)	SY6-8	シンポジウム6	 時代が求める働き方と意識改革 	手術・処置の休日・時間外・深夜加算の見直しを活用した当科の働き方改革への取り組み
K会場	10月29日(水)	SY11-10	シンポジウム11	手術支援画像・機器の進歩	脳神経外科におけるロボティクスのフロンティア:アプローチと縫合の可能性と課題
B会場	10月30日(木)	SY13-2	シンポジウム13	脳神経外科における医療DX	DXとAIoTにより実現する未来型手術室の開発
B会場	10月30日(木)	SY13-4	シンポジウム13	脳神経外科における医療DX	脳神経外科手術における単眼視点映像からのリアルタイムステレオ映像生成
B会場	10月30日(木)	SY13-9	シンポジウム13	脳神経外科における医療DX	脳外科医主導のAI技術革新-計算コストを意識した取り組み-
I会場	10月30日(木)	SY16-10	シンポジウム16	覚醒下手術の現状と課題	脳磁図とトラクトグラフィによる高次脳機能の脳内ダイナミクス解析
J会場	10月30日(木)	SY18-10	シンポジウム18	もやもや病に対する個別化治療	前大脳動脈領域虚血を有するもやもや病患者に対する直接血行再建術 -3次元合成画像による手術シミュレーションの有用性 -
J会場	10月30日(木)	SY19-7	シンポジウム19	不随意運動に対する外科治療の課題	ジストニア性振戦および本態性振戦におけるMRgFUSの治療効果の比較検討
J会場	10月30日(木)	SY19-8	シンポジウム19	不随意運動に対する外科治療の課題	脳深部刺激療法導入後のパーキンソン病の疼痛をどう診るか?
A会場	10月31日(金)	SP8-4	特別企画8(学術委員会企画)	脳画像の進歩	RsfMRI: Emerging Concepts for Future Clinical Application
A会場	10月31日(金)	SP10-2	特別企画10	異分野との協調	脳にAIをつないだら
B会場	10月31日(金)	SY23-8	シンポジウム23	聴神経腫瘍の治療戦略と機能予後	CISS画像による前庭神経鞘腫のガンマナイフ治療後 聴力低下の予測 – 二施設共同研究 –
B会場	10月31日(金)	SY24-3	シンポジウム24	機能的脳神経外科の現状と未来	ブレインマシンインターフェイスと機能的脳神経外科
I会場	10月31日(金)	SY26-1	シンポジウム26	小児脳腫瘍治療の現状と課題	Pediatric brain tumor research and management: dysembryoplastic neuroepithelial tumor (DNET)
I会場	10月31日(金)	SY26-7	シンポジウム26	小児脳腫瘍治療の現状と課題	小児脳腫瘍の治療成績の変遷から考える晩期合併症の理解と課題