

プログラム集 修正・変更

プログラム集について、下記のとおり修正・変更させていただきますよう
宜しく願いいたします。

※敬称略

ページ 修正・変更箇所	修正・変更 前	修正・変更 後
96, 176 シンポジウム1 SY01-1 演題名	Molecular Genetics of Intracranial Aneurysms	Molecular genetics of benign brain tumors: the early history and current state of knowledge
140, 177 ランチョンセミナー1-1 LS1-1-1 演者所属	神戸市立医療センター中央市民病院脳神経外科	神戸市立医療センター中央市民病院脳血管治療研究部
146, 221 ランチョンセミナー2-1 LS2-1 演題名	頭痛診療のこれからを共に考えよう ～アジオビの有用性も踏まえて	脳神経外科医からみたこれからの頭痛診療 ～アジオビの有用性も踏まえて、共に考えよう～
146, 224 ランチョンセミナー2-2 LS2-2-1～3 演題名	LS2-2-1 (仮)Target Tetra 初期症例経験① LS2-2-2 (仮)Target Tetra 初期症例経験② LS2-2-3 (仮)Target Tetra 初期症例経験③	LS2-2-1 New Coil Target Tetra LS2-2-2 Target Tetra 初期症例経験① LS2-2-3 Target Tetra 初期症例経験②
151, 266 ランチョンセミナー3-2 LS3-2-2 演題名・演者所属	脳神経外科の次世代指導者を育てる - Trainer of Trainers が意識すべきディテール 金沢大学病院脳神経外科	脳神経外科の次世代指導者を育てる: 教科書なき私の理念 金沢大学附属病院脳神経外科
163, 234 アフタヌーンセミナー2-3 AS2-3-1 演題名	Pinching Technique with Trevo NXT× CAT 6	Advanced Contact and Swaging Technique (ACST) with Trevo NXT × Catalyst 6
164, 243 アフタヌーンセミナー2-5 AS2-5-1, -2 演題名・講演順	4D-DSA『syngo Dyna4D』を活用した 脳血管内治療 AS2-5-1 演者:佐藤 慎祐 AS2-5-2 演者:有村 公一	4D-DSA『syngo Dyna4D』を活用した 脳血管内治療 AS2-5-1 演者:有村 公一 AS2-5-2 演者:佐藤 慎祐
164, 254 アフタヌーンセミナー2-6 AS2-6-3 演者所属	熊本大学脳神経内科	熊本大学病院脳神経内科
演題取り下げ		
O007-6	O008-1	O016-5
O025-6	O026-5	O035-6
O068-6	O084-6	O085-4
O098-5	O105-5	
P02-56	P02-58	P05-17
P05-41	P10-37	P12-22

※2023年10月24日現在