

# 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お願いいたします。

※敬称略

ページ 修正・変更箇所	修正・変更 前	修正・変更 後
106 RY-3 演題名	Curative Brain AVM Embolizations using Miniballoon - Transarterial and Transvenous Approaches	Transdural blood supply(TDBS) for brain AVMs - The Toronto Western Hospital Experience
220 S8-5 演題名	Transdural blood supply(TDBS) for brain AVMs - The Toronto Western Hospital Experience	Curative Brain AVM Embolizations using Miniballoon - Transarterial and Transvenous Approaches
日程表, 27, 106 RY-3 時間延長	11月23日(木) 13:30 - <del>14:50</del>	「総合討論」が追加になりました。 13:30 - 15:00
日程表, 27, 82 ES1 時間拡大	11月23日(木) <del>17:40</del> - 19:00	開始時間と終了時間を変更します。 17:35 - 19:05
116 ME1-1 演者所属	九州大学大学院医学研究院脳神経外科	九州大学病院脳神経外科
120 ME3-1 演題名修正	もっと血栓回収が楽しくなる！？ Functional Anatomy based MT	もっと血栓回収が楽しくなる！？ Functional Anatomy-based MT
124 P2-1 演者所属	木村 健介 (八戸市立市民病院脳神経内科/八戸市立市民病院救命救急センター)	木村 健介 (八戸市立市民病院脳神経内科/八戸市立市民病院救命救急センター/ 水戸済生会総合病院脳神経内科)
35, 184 ポスター33 座長交代	座長:竹本光一郎 (福岡大学医学部脳神経外科)	座長:堀尾 欣伸 (社会医療法人青洲会福岡青洲会病院脳神経外科)
250 LS18-2 演者所属	三宿病院/防衛医科大学校病院脳神経外科	防衛医科大学校病院/三宿病院脳神経外科
266 ME9-1~3 演題名追加		ME9-1 MeVo に対する治療戦略 ~AXS Vecta 46 がもたらす変革~ ME9-2 LVO から MeVo まで対応可能な AXS Vecta Aspiration Catheter ME9-3 AXS Catalyst 6 と AXS Vecta 46 を軸とする出血させない combination technique
355 P93-2 演者交代	高沢 慶介 (札幌白石記念病院放射線技術室)	永守 悠人 (札幌白石記念病院放射線技術室)
405 ME12-1~3 演題名追加		ME12-1 Brand-New Coil. Target Tetra の活かし方 ME12-2 New Coil ! Target Tetra の実力 ME12-3 New Coil ! Target Tetra をどう使いこなすのか
8~12	会場案内図・企業展示会場を更新しております。 最新内容は、JSNET meeting (電子抄録アプリ)、あるいは学術集会ホームページ [会場アクセス]、 または [参加のご案内] > 「企業展示」にある【会場案内図】をご参照ください。	
演題取り下げ P17-1 P24-9 P33-8 P34-2 P49-9 P72-1		

※2023年11月21日現在