

第 18 回 東京脳卒中の血管内治療セミナー(TSNETS) プログラム

総合司会：東京医科歯科（科学）大学 平井 作京

開会挨拶

関東労災病院 根本 繁

9:00	血栓回収療法を科学する	座長	横浜市立市民病院 東京医科歯科（科学）大学	増尾 修 藤田 恭平
	文献レビュー 急性期血行再建 血栓回収療法の残された課題		虎の門病院 兵庫医科大学	石神 大一郎 内田 和孝
	Nurse to Nurse で始まる院内脳卒中即応システム (Musashino In-Hospital Stroke Action Team/MISAT)		武蔵野赤十字病院	一條 真彦
	当院におけるブレインハートチームの運用と効果 —なぜ脳心連携が必要なのか？		東邦大学医療センター大橋病院	林 盛人
	協賛セミナー1 カネカ ネコにもなればトラにもなる！ Tigertriever の初期使用経験		東京医科歯科（科学）大学	平井 作京
	協賛セミナー2 セレノバス 埼玉医科大学国際医療センターの血栓回収ストラテジー		埼玉医科大学国際医療センター	芳村 雅隆

10:45	シャント疾患を科学する	座長	東京大学	小泉 聡
	文献レビュー 脳動静脈奇形		千葉大学	田島 洋佑
	文献レビュー 硬膜動静脈瘻		東海大学	重松 秀明
	DAVF 塞栓術；シャントポイント同定と治療戦略		筑波大学	細尾 久幸
	硬膜動静脈瘻治療におけるガンマナイフの果たす役割		埼玉医科大学総合医療センター	長谷川 洋敬

11:40	科学に基づく脳卒中治療の選択	座長	筑波大学	山上 宏
	文献レビュー 待機的血行再建 (脳および頸部頸動脈狭窄に対する血管内治療)		日立製作所日立総合病院	関根 智和
	文献レビュー 脳卒中に対する内科治療		杏林大学	河野 浩之
	東アジアにおける ICAD と RNF 213-related vasculopathy		筑波大学	吉本 武史
	新しい脳卒中予防法としての経皮的左心耳閉鎖術 ～思わず耳を塞ぎたくなる心原性脳卒中～		東京医科歯科（科学）大学	梅本 朋幸

12:40 昼食 (M&D タワー 26 階 ファカルティラウンジ)

13:30	論文作成・学会発表のための科学	座長	東京医科歯科（科学）大学	壽美田 一貴
	国際英文誌への論文投稿 —Associate Editor (Clinical Neurology and Neurosurgery)として 1168 報の採否決定の経験から—		長崎大学	諸藤 陽一
	論文作成に役立つ統計的ポイント：エビデンスを強化するために “見せ方”を科学する		東京医科歯科（科学）大学 放送作家	平川 晃弘 須毛 原淳

14:20	脳動脈瘤治療を科学する		虎の門病院 獨協医科大学埼玉医療センター	鶴田 和太郎 滝川 知司
	文献レビュー 脳動脈瘤 血管内治療後再発リスクの高い脳動脈瘤		東京済生会中央病院 九州大学	山田 浩貴 有村 公一
	脳動脈瘤血管内治療における種々のテクニック		昭和大学藤が丘病院	津本 智幸
	協賛セミナー3 Stryker Tetra 細かさすぎて科学できない動脈瘤治療		大阪大学	中村 元
	協賛セミナー4-1 TERUMO PMEA の血液適合性発現機構 —中間水コンセプトのご紹介—		九州大学	田中 賢
	協賛セミナー4-2 TERUMO FRED X の威力 - 絶対失敗しない留置方法 -		順天堂大学	石井 暁

16:10	血管内治療 新たな治療の確立	座長	帝京大学	庄島 正明
	文献レビュー その他		自治医科大学さいたま医療センター	山田 健嗣
	協賛セミナー2 Medtronic 経橋骨動脈アプローチの新時代：Wrist から Rist を		東京慈恵会医科大学	府賀 道康
	慢性硬膜下血腫に対する中硬膜動脈塞栓術のエビデンスと実際		三宿病院	田之上 俊介
	AI の力で血管内治療を科学する： Neuro-Vascular Assist の初期使用経験		東京医科歯科（科学）大学	佐川 博貴
	リアルタイムでつながる脳血管内治療：透視画像配信による遠隔医療の展望		杏林大学	藤井 照子

17:20 閉会挨拶 筑波大学 松丸 祐司

機器展示：大講堂前ホワイエ 10:00～15:30