

教育講演一覧

卒中教育講演一覧

| 開催日                   | 開始時間  | 終了時間    | セッション名                    | 講演名  | 会場番号 | 演者    |       |
|-----------------------|-------|---------|---------------------------|--|------|-------|-------|
| 2023年<br>3月16日<br>(木) | 8:30  | 9:00    | 卒中 EL1                    | Stroke mimics と stroke chameleon               | 第5会場 | 稲富雄一郎 |       |
|                       | 9:00  | 9:30    | 卒中 EL2                    | 動脈解離と脳梗塞                                       |      | 岩永 健  |       |
|                       | 9:40  | 10:10   | 卒中 EL3                    | 若年性脳卒中   |      | 河野 優  |       |
|                       | 10:10 | 10:40   | 卒中 EL4                    | 脳卒中患者におけるBNP                                   |      | 芝崎 謙作 |       |
|                       | 10:50 | 11:20   | 卒中 EL5                    | SSS-TOAST 分類における心原性脳塞栓                         |      | 泉 哲石  |       |
|                       | 11:20 | 11:50   | 卒中 EL6                    | 奇異性脳塞栓症  |      | 濱口 浩敏 |       |
|                       | 13:10 | 13:40   | 卒中 EL7                    | ラクナ梗塞とは何なのか?                                   |      | 板橋 亮  |       |
|                       | 13:40 | 14:10   | 卒中 EL8                    | 「その他の脳梗塞」を理解する                                 |      | 上野 祐司 |       |
|                       | 14:20 | 14:50   | 卒中 EL9                    | 全身疾患の脳卒中                                       |      | 坂口 浩之 |       |
|                       | 14:50 | 15:20   | 卒中 EL10                   | がんと脳卒中～Stroke Oncology～                        |      | 河野 学  |       |
|                       | 15:30 | 16:00   | 卒中 EL11                   | 可逆性血管攣縮症候群 (RCVS) と脳血管障害                       |      | 中島 誠  |       |
|                       | 16:00 | 16:30   | 卒中 EL12                   | COVID-19 と脳卒中                                  |      | 西山 康裕 |       |
|                       | 16:40 | 17:10   | 卒中 EL13                   | 脳静脈洞血栓症 Update                                 |      | 金丸 拓也 |       |
|                       | 17:10 | 17:40   | 卒中 EL14                   | 知っておきたい女性と脳卒中                                  |      | 田中 亮太 |       |
| 2023年<br>3月17日<br>(金) | 8:00  | 8:30    | 卒中 EL15                   | Mechanical Thrombectomy の Update               | 第5会場 | 山本 伸昭 |       |
|                       | 8:30  | 9:00    | 卒中 EL16                   | 少しでも早く！転帰を改善させる tPA 療法の update                 |      | 須木 淳哉 |       |
|                       | 9:10  | 9:40    | 卒中 EL17                   | DOAC とワルファリン                                   |      | 青田 智  |       |
|                       | 9:40  | 10:10   | 卒中 EL18                   | 脳梗塞に対する抗血小板薬の使い方、日本医大ではどうしているか                 |      | 齋藤 智成 |       |
|                       | 10:20 | 10:50   | 卒中 EL19                   | 頸内アテローム硬化性血管の血管内治療～超急性期、急性期、慢性期の脳梗塞別における適応と手技～ |      | 今井 啓輔 |       |
|                       | 10:50 | 11:20   | 卒中 EL20                   | 脳卒中・急性期から意識したい痙攣予防 - ポツリヌス治療 up to date-       |      | 城本 高志 |       |
|                       | 14:00 | 14:30   | 卒中 EL21                   | 脳卒中はタテ・ヨコ・ナナメの総合力で                             |      | 立石 洋平 |       |
|                       | 14:30 | 15:00   | 卒中 EL22                   | 脳卒中とドクターヘリ                                     |      | 小林 和人 |       |
|                       | 15:10 | 15:40   | 卒中 EL23                   | 脳卒中におけるてんかん診療のあり方                              |      | 田中 智貴 |       |
|                       | 15:40 | 16:10   | 卒中 EL24                   | 脳卒中と認知症：議論的は何なのか                               |      | 佐治 直樹 |       |
|                       | 16:20 | 16:50   | 卒中 EL25                   | 脳卒中の一次予防                                       |      | 井口 保之 |       |
|                       | 16:50 | 17:20   | 卒中 EL26                   | 脳梗塞再発予防のエッセンス                                  |      | 卜部 貴夫 |       |
|                       | 17:30 | 18:00   | 卒中 EL27                   | 脳卒中における栄養と腸内細菌代謝物の影響                           |      | 山城 一雄 |       |
|                       | 18:00 | 18:30   | 卒中 EL28                   | 海外留学のすすめ オーストラリア、シドニーより                        |      | 坂本 悠記 |       |
| 2023年<br>3月18日<br>(土) | 8:00  | 8:30    | 卒中 EL29                   | 無症候性脳血管障害                                      | 第5会場 | 八木田佳樹 |       |
|                       | 8:30  | 9:00    | 卒中 EL30                   | 脳卒中診療における超音波検査                                 |      | 斎藤こずえ |       |
|                       | 9:10  | 9:40    | 卒中 EL31                   | 脳卒中における SPECT・PET                              |      | 三品 雅洋 |       |
|                       | 9:40  | 10:10   | 卒中 EL32                   | 脳卒中と画像診断                                       |      | 井上 学  |       |
|                       | 10:20 | 10:50   | 卒中 EL33                   | 脳卒中患者の脳小血管病マーカー - その負荷から将来を読み解く -              |      | 薬師寺祐介 |       |
|                       | 10:50 | 11:20   | 卒中 EL34                   | 脳卒中と脳アミロイド血管症                                  |      | 新堂 晃大 |       |
|                       | 13:20 | 13:50   | 卒中 EL35                   | 血液疾患と脳卒中                                       |      | 下山 隆  |       |
|                       | 13:50 | 14:20   | 卒中 EL36                   | 脳卒中の脳循環代謝                                      |      | 高橋 慎一 |       |
|                       | 14:30 | 15:00   | 卒中 EL37                   | 脳卒中リハビリテーション医療の原則と実際 - 急性期を中心に -               |      | 青柳陽一郎 |       |
|                       | 15:00 | 15:30   | 卒中 EL38                   | Task Calc. Stroke (タスカル) を利用した急性期脳卒中診療         |      | 松本 省二 |       |
|                       | 15:40 | 16:10   | 卒中 EL39                   | Stroke Care Unit の役割                           |      | 寺澤 由佳 |       |
|                       | 16:10 | 16:40   | 卒中 EL40                   | 脳卒中病院前スケール                                     |      | 坂井健一郎 |       |
|                       | 10:20 | 10:50   | 卒中 EL41                   | 急性期血管内再開通療法デバイスとテクニック                          |      | 第6会場  | 早川 幹人 |
|                       | 10:50 | 11:20   | 卒中 EL42                   | 急性期脳梗塞の診療                                      |      |       | 進藤 誠悟 |
| 13:20                 | 13:50 | 卒中 EL43 | 脳卒中・循環器病対策基本法と推進基本計画      | 竹川 英宏  |      |       |       |
| 13:50                 | 14:20 | 卒中 EL44 | 開業医のクリニックにおける脳卒中診療        | 神谷 達司  |      |       |       |
| 14:30                 | 15:00 | 卒中 EL45 | 心房細動の検出の重要性               | 片野 雄大  |      |       |       |
| 15:00                 | 15:30 | 卒中 EL46 | 脳卒中の地域連携～脳卒中診療の均てん化を目指して～ | 井上 剛   |      |       |       |

卒中の外科教育講演一覧

| 開催日                   | 開始時間                  | 終了時間  | セッション名  | 講演名   | 会場番号  | 演者                  |
|-----------------------|-----------------------|-------|---------|---|-------|---------------------|
| 2023年<br>3月16日<br>(木) | 9:00                  | 9:30  | 卒外 EL1  | 2040年から考える日本の医療制度                                       | 第6会場  | 松田 晋哉               |
|                       | 9:40                  | 10:10 | 卒外 EL2  | 術中合併症ゼロを目指したCEA - 術前準備・基本手技・応用手技 -                      |       | 吉田 和道               |
|                       | 10:10                 | 10:40 | 卒外 EL3  | STA-MCA bypass の基本と応用 (もやもや病)                           |       | 濱野 栄佳               |
|                       | 10:50                 | 11:20 | 卒外 EL4  | High flow bypass - より簡便に、より早く -                         |       | 川島 明次               |
|                       | 11:20                 | 11:50 | 卒外 EL5  | 脳血管深部吻合の基本と応用   |       | 井上 智弘               |
|                       | 13:10                 | 13:40 | 卒外 EL6  | 頸動脈ステント留置術の基本と応用  |       | 太田 剛史               |
|                       | 13:40                 | 14:10 | 卒外 EL7  | 前交通動脈瘤に対する開頭クリッピング術                                     |       | 原 貴行                |
|                       | 14:20                 | 14:50 | 卒外 EL8  | 中大脳動脈瘤に対する開頭クリッピング術の基本手技                                |       | 出雲 剛                |
|                       | 14:50                 | 15:20 | 卒外 EL9  | Lateral supraorbital approach を用いた内頸動脈後交通動脈瘤に対するクリッピング術 |       | 川島 明次               |
|                       | 15:30                 | 16:00 | 卒外 EL10 | 前交通動脈瘤に対するコイル塞栓術  |       | 緒方 敦之               |
|                       | 16:00                 | 16:30 | 卒外 EL11 | 私の脳動脈瘤コイル塞栓術 中大脳動脈瘤                                     |       | 木村 尚人               |
|                       | 16:40                 | 17:10 | 卒外 EL12 | 内頸動脈瘤のコイル塞栓術 - 私たちが心がけていること -                           |       | 田中 俊一               |
|                       | 17:10                 | 17:40 | 卒外 EL13 | 私の脳動脈瘤複合治療；脳底動脈瘤 - 治療成績から読み解く課題と展望 -                    |       | 中富 浩文               |
|                       | 2023年<br>3月17日<br>(金) | 8:30  | 9:00    | 卒外 EL14   |       | 脳血管内治療医がマスターすべき基本手技 |
| 9:10                  |                       | 9:40  | 卒外 EL15 |   | 西村 邦宏 |                     |
| 9:40                  |                       | 10:10 | 卒外 EL16 | 脊髄動脈シヤントの疫学、分類、診断と治療                                    | 平松 匡文 |                     |
| 14:00                 |                       | 14:30 | 卒外 EL17 | 後方循環AVMの塞栓術   | 長谷川 仁 |                     |
| 14:30                 |                       | 15:00 | 卒外 EL18 | 医療AIの倫理：人とAIとの共成長を考えるために                                | 井上 悠輔 |                     |
| 15:50                 |                       | 16:20 | 卒外 EL19 | 大型巨大脳動脈瘤に対するフローダイバーター治療の適応を再考する                         | 大石 英則 |                     |
| 2023年<br>3月18日<br>(土) | 16:20                 | 16:50 | 卒外 EL20 | 脳血管解離-外科・血管内治療  | 第6会場  | 堀江 信貴               |
|                       | 8:00                  | 8:30  | 卒外 EL21 | 疾患管理システムにおける脳卒中患者へのエンパワーメント                             |       | 西田 和美               |
|                       | 8:30                  | 9:00  | 卒外 EL22 | 脳卒中治療医が知っておきたい脳循環                                       |       | 賀美 泰之               |
|                       | 9:10                  | 9:40  | 卒外 EL23 | 安全・確実な脳血管内治療のためのセットアップ・デバイスの工夫                          |       | 有村 公一               |
|                       | 9:40                  | 10:10 | 卒外 EL24 | 脳血管内治療の発展とその節目  |       | 滝 和郎                |