

プログラム

平成23年11月19日(土)

9:15~9:20

大会長ご挨拶 西條 芳文 (東北大学医工学研究科)

9:20~11:05

シンポジウム1 血栓形成のメカニズム (共催:エーザイ株式会社)

座長: 木村 和美 (川崎医科大学), 長尾 毅 (東京女子医科大学)

SY1-01<教育講演>

活性化血小板における細胞機能制御と抗血小板療法

東北大学 加齢医学研究所 基礎加齢研究分野 堀内 久徳

SY1-02<教育講演>

血栓性疾患の発症メカニズム

東海大学 医学部 循環器内科 後藤 信哉

SY1-03

臥床入院患者での下肢深部静脈血栓症の発生頻度と予測因子における男女差

Deutsches Herzzentrum 佐藤 浩一

SY1-04

至適な強度の経口抗凝固療法下に発症した脳梗塞患者の臨床像

広南病院 脳血管内科 佐藤 祥一郎

SY1-05

NIHSS 4 以下の軽症脳梗塞における急性期再発・増悪と予後 ~Fukuoka Stroke Registry~

新日鐵八幡記念病院 脳卒中センター 売豆紀 智美

11:05~11:55

一般演題1 症例1

座長: 長束 一行 (国立循環器病研究センター), 古井 英介 (広南病院)

O1-01

ヘパリン起因性血小板減少症により心内血栓の増大, 腹部大動脈塞栓をきたした1例

国立循環器病研究センター 脳神経内科 土井尻 遼介

O1-02

播種性血管内凝固症候群との鑑別に苦慮したヘパリン起因性血小板減少症の1例

川崎医科大学 脳卒中医学教室 下山 隆

O1-02

TCDを用いて再発性肺動静脈瘻の位置を確認し治療を行った1例

川崎医科大学 脳卒中医学 藤本 竜平

O1-03

βサラセミアの関与が疑われた若年性脳梗塞の1例

熊本市立熊本市市民病院 俵 望

O1-04

扼頸により脳梗塞を発症した一例

熊本赤十字病院 神経内科 寺崎 修司

11:30~12:00 評議員会
<6階 セミナールーム(1)>

12:00~13:00

ランチョンセミナー1 (日本ベーリンガー・インゲルハイム株式会社)

「新規抗凝固薬の適正使用を考える –ダビガトランをどのように使っていくべきか–」

座長: 内山 真一郎 (東京女子医科大学), 峰松 一夫 (国立循環器病研究センター)

演者: 矢坂 正弘 (九州医療センター), 豊田 一則 (国立循環器病研究センター)

13:00~13:30 会員総会

14:00~17:00 <6階 セミナールーム(2)>

ハンズオンセミナー①「下肢静脈血栓症の超音波診断」

ハンズオンセミナー②「はじめてみよう経頭蓋超音波」

講師: 榛沢 和彦(新潟大学), 古井 英介(広南病院)

13:30~15:20

シンポジウム2 脳・血管疾患への医工学応用 (共催:田辺三菱株式会社)

座長: 金井 浩 (東北大学), 立花 克郎 (福岡大学)

SY2-01 <Key Note Lecture>

血管壁弾性特性の超音波計測

東北大学 大学院医工学研究科 長谷川 英之

SY2-02

左心耳切除による左心房内血流動態への影響

宮城県立循環器・呼吸器病センター 循環器科 柴田 宗一

SY2-03

赤血球凝集度評価を目指した超音波散乱波の周波数特性による散乱体サイズ推定

東北大学 医工学研究科 関 竜太郎

SY2-04

血栓溶解/血流画像撮像用治療・モニタリング一体型超音波プローブの開発

東京大学 工学部 東 隆

SY2-05

血栓溶解への新しい技術 Superheated Perfluorocarbon Nanodroplet の安全性評価

東京慈恵会医科大学 医用エンジニアリング研究室 清水 純

SY2-06

超音波による血栓成長抑制 –塞栓成長抑制・再閉塞予防の新規アプローチ–

東京慈恵会医科大学 総合医科学研究センター 医用エンジニアリング研究室 澤口 能一

SY2-07

脳卒中後運動麻痺に対する経頭蓋磁気刺激治療

東北大学 大学院医学系研究科 肢体不自由学分野 竹内 直行

15:20~16:20

一般演題2 症例2

座長: 塩貝 敏之 (京都武田病院), 山村 修 (福井大学)

O2-01

内頸静脈カテーテル留置による静脈血栓の一例
獨協医科大学 神経内科 脳卒中部門 山本 真也

O2-02

両側後下小脳動脈領域に同時発症した小脳梗塞の一例
国立循環器病研究センター 脳血管内科 天野 達雄

O2-03

脳静脈洞血栓症が先行し多発性硬膜動静脈瘻を来した一例
国立循環器病研究センター 脳血管部門 脳神経内科 田中 智貴

O2-04

心房中隔瘤によると考えられる再発性脳梗塞を呈した2症例
愛媛大学 医学部 付属病院 老年・神経内科 篠原 奈子

O2-05

内頸動脈・冠動脈塞栓症を同時期に発症したと思われる心脳卒中の一例
国立循環器病研究センター 脳血管内科 岡田 卓也

O2-06

脳梗塞後遺症の増悪を主訴に来院した肺塞栓症の一例
獨協医科大学 神経内科 脳卒中部門 浅川 洋平

16:20~17:20

シンポジウム3 脳・血管診断の最前線

座長: 山海 嘉之 (筑波大学), 西條 芳文 (東北大学)

SY3-01

超音波造影剤ソナゾイドを用い総頸動脈の内中膜複合体が造影された2例の検討
川崎医科大学 脳卒中医学 坂井 健一郎

SY3-02

3D 経食道超音波検査を用いた急性期脳梗塞における大動脈弓部動脈硬化性病変の評価
国立循環器病研究センター 脳血管内科 佐藤 和明

SY3-03

経頭蓋カラードプラ法における探触子頭部固定具の開発
国立循環器病研究センター 脳血管内科 遠藤 薫

SY3-04

経頭蓋 Color Duplex Sonography 探触子固定装置(Sonopod)と脳血管反応性解析
恵心会 京都武田病院 脳神経科学診療科 塩貝 敏之

平成23年11月20日(日)

9:15~10:45

シンポジウム4 インターベンションの最新事情

座長: 坂井 信幸 (神戸市立医療センター中央市民病院), 山田 和雄 (名古屋市立大学)

SY4-01<Key Note Lecture>

心臓・大動脈に対する経カテーテル低侵襲治療—ヨーロッパにおける経験
Interventional Cardiology Unit, San Raffaele Hospital 高木 健督

SY4-02<Key Note Lecture>

心房細動治療の up-to-date information
仙台市立病院 循環器内科 八木 哲夫

SY4-03<Key Note Lecture>

冠動脈インターベンションにおける新世代薬剤溶出性ステントの現状
東北厚生年金病院 循環器センター 片平 美明

SY4-05

頸部頸動脈狭窄症連続 94 症例に対する Wallstent RP を使用した頸動脈ステント留置術
広南病院 血管内脳神経外科 遠藤 英徳

SY4-06

右内頸動脈起始部の心原性血栓子に対して血栓吸引・ステント留置を施行した1症例
神戸市立医療センター中央市民病院 神経内科 関谷 博顕

10:45~12:00

一般演題3 心疾患とエンボラス

座長: 藤代 健太郎 (東邦大学), 橋本 洋一郎 (熊本市市民病院)

O3-01

脳血管障害例と動脈硬化リスクファクター例との血管硬化指数の比較
東邦大学 医学部 医学科 教育開発室 藤代 健太郎

O3-02

脳卒中を合併した感染性心内膜炎患者の臨床的特徴
神戸大学 医学部附属病院 神経内科 濱口 浩敏

O3-03

虚血性脳血管障害患者における心機能障害に関する検討
川崎医科大学 脳卒中医学 芝崎 謙作

O3-04

シロスタゾール内服の心機能への影響について
地方独立行政法人 秋田県立病院機構 秋田県立脳血管研究センター 藤原 理佐子

O3-05

進行性脳梗塞に対するシロスタゾールの効果
新日鐵八幡記念病院 脳卒中センター 藤本 茂

12:00～13:00

ランチョンセミナー2 (サノフィ・アベンティス株式会社)

「脳卒中学・医療の最前線 ～抗血栓療法をめぐる～」

座長: 高橋 明 (東北大学)

演者: 松本 昌泰 (広島大学)

13:10～16:20

シンポジウム5 東日本大震災とエンボラス

座長: 西條 芳文 (東北大学), 榛沢 和彦 (新潟大学)

SY5-01

急性期脳梗塞 DVT 合併率及び奇異性脳塞栓症頻度は東日本大震災前後で変化したか？

広南病院 脳血管内科 板橋 亮

SY5-02

東日本大震災後に急性期虚血性脳卒中患者の発症来院時間が短縮した

広南病院 脳血管内科 板橋 亮

SY5-03

平野部の津波被災地における脳卒中患者の発生動向

福井大学 医学部 地域医療推進講座 山村 修

SY5-04

東日本大震災後の岩手県三陸沿岸地域の DVT(深部静脈血栓症)頻度

盛岡市立病院 診療部 神経内科 佐々木 一裕

SY5-05

岩手県陸前高田市避難所における静脈血栓塞栓症発生リスクの検討

弘前大学 胸部心臓血管外科 谷口 哲

SY5-06

採血検診結果からみた被災地の状況～平成23年4～6月の岩手県沿岸被災地

岩手医科大学 医学部 形成外科学講座 柏谷 元

休憩

座長: 西條 芳文 (東北大学), 高瀬 信弥 (福島県立医科大学)

SY5-07

東日本大震災の県外避難者における DVT の頻度～山形市でのスクリーニング検査～

社会福祉法人恩賜財団済生会山形済生病院 臨床検査部 齋藤 紀子

SY5-08

東日本大震災と福島県における静脈血栓症

福島県立医科大学 医学部 心臓血管外科学講座 高瀬 信弥

SY5-09

東日本大震災における福島県外避難者の DVT と高血圧の頻度:避難所環境との関連

新潟大学 医歯学系 呼吸循環外科 榛沢 和彦

SY5-10

宮城県内避難所における震災発生後 1 ヶ月目までの深部静脈血栓症リスク要因分析

宮城県立循環器・呼吸器病センター 循環器科 柴田 宗一

SY5-11

避難所環境による DVT 陽性率の違い

石巻赤十字病院 呼吸器外科 植田 信策

SY5-12

東日本大震災後の宮城県栗原市内避難所における深部静脈血栓症のリスク要因分析

宮城県立循環器・呼吸器病センター 循環器科 菊田 寿

16:20～16:25

閉会のご挨拶 古井 英介（広南病院）