

プログラム

第1日目 6月8日(土)

A会場(2階講堂)

9:00 ~ 9:05

開会式

9:05 ~ 10:35

シンポジウム / 神経救急・集中治療の教育

座長：横田 裕行(日本医科大学大学院医学研究科救急医学分野)
黒田 泰弘(香川大学医学部附属病院救命救急センター)

- S-1 Emergency Neurological Life Support (ENLS) の現状と課題
小畑 仁司(大阪府三島救命救急センター)
- S-2 PCAS トレーニングの現状
黒田 泰弘(香川大学医学部附属病院救命救急センター)
- S-3 神経集中治療ハンズオンセミナー の紹介
江川 悟史(TMG あさか医療センター神経集中治療部、脳卒中てんかんセンター)
- S-4 脳卒中救急研修コースの継続開催と脳卒中救急搬送症例の事後検証
谷崎 義生(公益財団法人脳血管研究所美原記念病院救急部)
- S-5 シミュレーターを用いない脳卒中初期診療コースの経験
～和歌山 ISLS コースについて～
藤田 浩二(和歌山県立医科大学脳神経外科)
- S-6 記事アクセス数を用いた NIHSS 各項目の潜在的要求度の評価
野村 契(総合青山病院)

10:35 ~ 11:25

一般演題1 / 神経救急のトピックス

座長：木下 浩作(日本大学医学部救急医学系救急集中治療医学分野)
畝本 恭子(日本医科大学多摩永山病院救命救急科)

- O1-1 重症頭部外傷患者における自動瞳孔計による対光反射測定の意義
横堀 将司(日本医科大学大学院医学研究科救急医学分野)

01-2 維持血液透析患者における外傷性頭蓋内出血の治療成績

刈部 博（仙台市立病院脳神経外科）

01-3 臓器提供ハンドブック—臓器提供現場の不安を軽減する—

渥美 生弘（聖隷浜松病院救命救急センター）

01-4 新人看護師対象脳卒中スケール研修教育再設計の試み

篠原 都（三豊総合病院）

01-5 新潟 ISLS コースにおける呼吸・循環管理ブースでの現状と課題

田辺 博之（新潟市消防局秋葉消防署小須戸出張所）

11:25 ~ 11:55

一般演題2 / 脳血管障害①

座長：鈴木 明文（独立行政法人秋田県立病院機構）

谷崎 義生（美原記念病院脳神経外科）

02-1 脳卒中患者の死亡に至るまでの期間とその原因

亀田 知明（新小山市民病院神経内科）

02-2 保存的加療中に非典型的な脳梗塞を発症した急性硬膜下血腫症例の検討

渡部 寛史（埼玉医科大学国際医療センター脳卒中外科）

02-3 埼玉医科大学国際医療センターにおける脳動脈瘤治療法の選択に関する検討

吉田馨次朗（埼玉医科大学国際医療センター脳卒中外科）

13:05 ~ 13:30

総会

13:30 ~ 14:30

特別講演

座長：小畑 仁司（第33回学術集会会長）

G20、大阪・関西万博に備えて化学テロについて知っておこう。松本サリン事件の経験から。

奥寺 敬（富山大学大学院医学薬学教育部危機管理医学）

14:35 ~ 17:05

第33回日本神経救急学会学術集会・
NCS アジア・オセアニア支部学術集会 2019 合同企画

開会挨拶

日本神経救急学会理事長 横田 裕行

NCS アジア・オセアニア支部学術集集会 2019 会長 Masao Nagayama/ 永山正雄

Invited Lecture 1

座長：坂本 哲也（帝京大学医学部救急医学講座）
Byung-In Lee（韓国）

Advances in neurocritical care pharmacotherapy
（ニューロクリティカルケア：薬物療法の進歩）

Gretchen M. Brophy (School of Pharmacy, Virginia Commonwealth University)

Invited Lecture 2

座長：Jae Hyeon Park（韓国）
Su Yingying（中国）

Advances in the management of stroke and neurocritical care
（脳卒中管理とニューロクリティカルケアの進歩）

阿部 康二（岡山大学大学院医歯薬学総合研究科 脳神経内科学）

Invited Lecture 3

座長：Kapil Zirpe（インド）
Geraldine Siena Mariano（フィリピン）

Survival after cerebrocirculatory arrest?
（脳循環停止後の生存例）

Ponniiah Vanamoorthy (Department of Neurocritical Care & Neuroanesthesiology,
Institute of Neurosciences & Spinal Disorder, MGM Healthcare, India)

Invited Lecture 4

座長：横田 裕行（日本医科大学大学院医学研究科救急医学分野）
Gretchen M. Brophy（アメリカ）

Human Albumin and Neuroprotection in Subarachnoid Hemorrhage
（くも膜下出血におけるヒトアルブミンによる神経保護）

Jose I. Suarez (Anesthesiology and Critical Care Medicine, Neurology
/Neurosurgery and Director of the Neurocritical Care Division at the Johns Hopkins University, USA)

17:05

閉会式

B 会場（3階講義室4）

9:20 ~ 9:50

一般演題3 / 脳血管障害②

座長：本多 満（東邦大学医療センター大森病院救命救急センター）

- 03-1** 当初迷走神経反射による転倒で脳振盪と診断したが小脳梗塞であった一例
山田 哲久（飯塚病院救急科）
- 03-2** プレホスピタルから救命医が初期診療に参加し、転機良好となった脳卒中の一例
齋藤 研（日本医科大学多摩永山病院救命救急科）
- 03-3** 脳出血術後の確定診断が遅延した悪性神経膠腫の一例
小野 元（聖マリアンナ医科大学東横病院脳神経外科）

9:50 ~ 10:30

一般演題4 / 感染症、その他

座長：園生 雅弘（帝京大学医学部神経内科）

- 04-1** Wernicke 脳症に続発した両側視床出血の1例
中村 元保（昭和大学医学部救急・災害医学講座）
- 04-2** 急速に神経症状が悪化した多発性脊椎硬膜外膿瘍の2例
佐々木和馬（日本医科大学武蔵小杉病院救命救急センター）
- 04-3** 成人インフルエンザ脳症の3症例
高野 雅嗣（獨協医科大学神経内科 / 救命救急センター）
- 04-4** Reversible cerebral vasoconstriction syndrome を合併した
Guillain-Barre syndrome の一症例
相川 光広（千葉県救急医療センター神経内科）

10:45 ~ 11:55

NCS Asian/Oceanian Chapter Faculty Meeting

12:00 ~ 13:00

ランチョンセミナー 1

共催：エーザイ株式会社

座長：永山 正雄（国際医療福祉大学大学院医学研究科脳神経内科学）

神経救急に関わる医師が知っておくべきてんかん重積状態の最近の話題

吉村 元（神戸市立医療センター中央市民病院脳神経内科 医長）

13:30 ~ 14:30

**NCS Asian and Oceanian Chapter Meeting 2019
Digital Poster Presentation**

17:15 ~ 18:15

Meet the Experts (全員懇親会)

C 会場（3階講義室 5）

9:50 ~ 10:30

神経蘇生指導者養成ワークショップ

コースコーディネーター：奥寺 敬（富山大学大学院医学薬学教育部危機管理医学）

12:00 ~ 13:00

ランチョンセミナー 2

共催：CSL ベーリング株式会社

座長：坂本 哲也（帝京大学医学部救急医学講座）

抗凝固薬を服用中の高齢者頭部外傷への対応と注意点

末廣 栄一（山口大学先進救急医療センター）

13:15 ~ 17:15

ISLS (Immediate Stroke Life Support) コース

コースコーディネーター：奥寺 敬（富山大学大学院医学薬学教育部危機管理医学）

コースディレクター：佐々木正弘（秋田県立循環器・脳脊髄センター脳卒中診療部）

2日目 6月9日(日)

A会場(2階講堂)

9:15 ~ 11:55

NCS アジア・オセアニア支部学術集会

13:05 ~ 17:00

NCS アジア・オセアニア支部学術集会

B会場(3階講義室4)

12:00 ~ 13:00

昼食

C会場(3階講義室5)

9:00 ~ 11:50

ENLS (Emergency Neurological Life Support) コース日本語版

コースディレクター、NCS Ambassador: 小畑 仁司

12:00 ~ 13:00

昼食

13:05 ~ 17:00

ENLS (Emergency Neurological Life Support) コース日本語版

コースディレクター、NCS Ambassador: 小畑 仁司