

Super Expert Session 1

- SE-01 5月23日(金) 15:30~17:10 第7会場(福岡国際会議場 3階 メインホール)
脳梗塞急性期診療における脳血管内治療と神経内科医の役割
座長：中原 一郎(小倉記念病院脳卒中センター脳神経外科)
松本 省二(小倉記念病院脳卒中センター脳神経外科)
- SE-01-1 脳梗塞急性期診療の歴史と現状そしてこれから：薬物療法
演者：早川 幹人(国立循環器病研究センター 脳血管内科)
- SE-01-2 脳梗塞急性期診療の現状そしてこれから：脳血管内治療
演者：岩田 智則(湘南鎌倉総合病院 脳卒中診療科)
- SE-01-3 神経内科と緊急脳血管内血行再建術～再開通治療医の育成～
演者：今井 啓輔(京都第一赤十字病院 脳神経・脳卒中科)
- SE-01-4 脳梗塞急性期診療における脳血管内治療の役割とそれに携わる神経内科医の教育
演者：高田 達郎(聖マリアンナ医科大学東横病院脳卒中センター 脳卒中科)
- SE-01-5 九州大学神経内教室での新入局者における脳卒中診療の志向変化
演者：松本 省二(小倉記念病院 脳卒中センター 脳神経外科)
- SE-01-6 脳卒中チームを組織することの重要性
演者：岡田 靖(国立病院機構九州医療センター 脳血管センター脳血管・神経内科)
- SE-01-7 <指定発言>脳梗塞急性期診療における内科医の役割：JSNET専門医制度における現状
演者：中原 一郎(小倉記念病院脳卒中センター脳神経外科)

Super Expert Session 2

- SE-02 5月24日(土) 8:00~10:00 第5会場(福岡国際会議場 2階 203)
神経再生医療の最前線
座長：阿部 康二(岡山大学神経内科)
岡野 栄之(慶應義塾大学医学部生理学教室)
- SE-02-1 iPS細胞技術を用いた神経系の再生・疾患研究
演者：岡野 栄之(慶應義塾大学医学部生理学教室)
- SE-02-2 iPS細胞技術を用いた神経変性疾患の研究
演者：井上 治久(iPS細胞研究所増殖分化機構研究部門, 独立行政法人科学技術振興機構, CREST)
- SE-02-3 幹細胞移植による脊髄損傷治療と損傷部位環境整備の重要性
演者：中島 欽一(九州大学大学院医学研究院応用幹細胞医科学部門基盤幹細胞学分野)
- SE-02-4 骨髄間葉系幹細胞とiN細胞を用いた再生医療の開発
演者：山下 徹(岡山大学大学院医歯薬学総合研究科 脳神経内科学)

Super Expert Session 3

SE-03 5月24日(土) 8:00~10:00 第14会場(福岡国際会議場 4階 404+405+406)
PSPとCBD:鑑別は可能か

座長:森 秀生(順天堂大学附属越谷病院)
内原 俊記(東京都医学総合研究所脳病理形態研究室)

SE-03-1 臨床像からみたPSPとCBD
演者:饗場 郁子(国立病院機構東名古屋病院 神経内科)

SE-03-2 神経画像の観点から:PSPとCBDの鑑別
演者:徳丸 阿耶(東京都健康長寿医療センター 放射線診断科)

SE-03-3 分子生化学からみたPSPとCBD
演者:新井 哲明(筑波大学医学医療系臨床医学域精神医学, 財団法人東京都医学総合研究所・
認知症プロジェクト)

SE-03-4 進行性核上性麻痺と大脳皮質基底核変性症の病理
演者:吉田 眞理(愛知医科大学病院 加齢医学研究所)

日本神経学会第4回災害対策フォーラム

Fo 5月24日(土) 15:15~16:45 第14会場(福岡国際会議場 4階 404+405+406)
東日本大震災被災地のその後と日本神経学会の災害支援ネットワーク体制

座長:西澤 正豊(新潟大学脳研究所臨床神経科学部門神経内科学分野)
阿部 康二(岡山大学 神経内科)

Fo-1 東日本大震災被災地のその後と日本神経学会の災害支援ネットワーク体制
演者:阿部 康二(岡山大学 神経内科)

Fo-2 災害支援ネットワーク(静岡市における模擬訓練)
演者:溝口 功一(静岡富士病院 神経内科)

Fo-3 日本神経学会災害支援ネットワーク模擬訓練 高知県での経験
演者:大崎 康史(高知大学病院 神経内科)

Fo-4 日本神経学会災害支援ネットワークの構築と課題
演者:西澤 正豊(新潟大学脳研究所臨床神経科学部門神経内科学分野)

Fo-5 災害と神経内科(岩手県における震災後の状況と防災対応から)
演者:寺山 靖夫(岩手医科大学医学部内科学講座神経内科・老年科分野)

Fo-6 宮城県における災害時対応の取組み
演者:青木 正志(東北大学大学院医学系研究科 神経内科)

Fo-7 福島県におけるNH〇いわき病院の取組み
演者:関 晴朗(国立病院機構いわき病院 神経内科)