

GREEN Project

2024年10月18日(金) 8:30~11:30

M会場 (パシフィコ横浜 ノース 4F G418・G419)

脳神経外科の新標準 - 革新と社会との調和 -

一般社団法人 日本脳神経外科学会 第83回学術総会

会期：現地・ライブ配信 2024年10月16日(水)~18日(金)

オンデマンド配信 2024年11月6日(水)~12月5日(木)

※一般演題を除く特別企画、シンポジウム等のみ

川俣 貴一 (東京女子医科大学 脳神経外科学講座 教授・基幹分野長)

GREEN Project 開催にあたり

皆さん、日本脳神経外科学会第83回学術総会 GREEN Project にご参加いただきましてありがとうございます。このセッションは、医学部学生や初期研修医の皆さんに脳神経外科の魅力を知ってもらうために企画され、多くの皆さんの先輩方が脳神経外科の扉をたたくことになりました。第77回の学術総会から始まり今回で7回目となります。好評により新型コロナウイルス感染症が猛威を振るった期間も含めてWebでも継続され毎年の恒例行事になっています。

一般社団法人日本脳神経外科学会は、脳神経外科学に関する学理及びその応用についての研究発表、知識の交換、会員相互及び内外の関連学会との連携協力等を行うことにより、脳神経外科学の進歩普及を図り、もってわが国の学術の発展に寄与すると共に脳神経外科診療を通じ、国民の福祉に貢献することを目的としています。

日本専門医機構制度において脳神経外科は基本領域に位置づけられています。また、非常に広い領域を受け持っており活躍の場が広がっています。開頭手術、脳血管内治療、脊椎脊髄手術、小児神経外科、放射線治療、化学療法、リハビリテーション、神経科学などの基礎研究、オンコロジーなどがあります。

今回もこのGREEN Projectは、若手脳神経外科医が中心となって企画内容を考え、彼らが中心となって運営されます。第1部：研修プログラム・キャリアパス紹介、第2部：専門分野紹介、第3部：ブレイクアウトセッションの3部で構成されています。第1部と第2部の講演で脳神経外科の魅力を感じていただき、第3部でご参加の皆さんも含めて討論していただく企画となっています。

更にGREEN Project以外の学会本体の各企画、セッションもお楽しみいただけます。国内外の最先端の脳神経外科が議論されていますので、時間が許す限り是非ご参加ください。

皆さんの前には輝かしい未来が広がっています。皆さんの中から次世代を担う脳神経外科医が多く誕生することを切に願います。

一般社団法人 日本脳神経外科学会 第83回学術総会

会長 川 俣 貴 一

(東京女子医科大学 脳神経外科学講座 教授・基幹分野長)

タイムテーブル

10月18日（金）

8:30 ~ 8:35	開会挨拶	川俣 貴一
第1部：研修プログラム・キャリアパス紹介		
8:35 ~ 9:25	<p>司会：橋本 彩（久留米大学脳神経外科） 森田 修平（東京女子医科大学脳神経外科）</p> <p>発表者：大学病院：近藤 優美（金沢大学脳神経外科） 市中病院：小林 祐太（総合南東北病院脳神経外科） 海外留学：井上 靖章（名戸ヶ谷病院脳神経外科） キャリア：森本佑紀奈（済生会中央病院脳神経外科）</p>	
第2部：専門分野紹介		
9:25 ~ 10:05	<p>司会：吉金 努（島根大学脳神経外科） 江口盛一郎（東京女子医科大学脳神経外科）</p> <p>発表者：血管障害：堀尾 欣伸（福岡青洲会病院脳神経外科） 腫瘍：永田 雄一（名古屋大学脳神経外科） 機能：村上 理人（東京女子医科大学脳神経外科） 脊髄脊椎：牧園 剛大（久留米大学医学部脳神経外科）</p>	
10:05 ~ 10:15	休憩（コーヒープレイク） 10分	
第3部：ブレイクアウトセッション		
10:15 ~ 11:30	<p>司会：森谷 圭佑（西島病院脳神経外科）</p> <p>モデレーター：</p> <p>井上 靖章（名戸ヶ谷病院脳神経外科） 内田 萌々（東京女子医科大学脳神経外科） 江口盛一郎（東京女子医科大学脳神経外科） 釜本 大（東京歯科大学市川総合病院脳神経外科） 小林 祐太（総合南東北病院脳神経外科） 近藤 優美（金沢大学脳神経外科） 寺田 愛子（大阪市立総合医療センター脳神経外科） 永田 雄一（名古屋大学脳神経外科） 橋本 彩（久留米大学脳神経外科） 林 智子（京都大学・順天堂大学） 堀尾 欣伸（福岡青洲会病院脳神経外科） 堀場 綾子（東京女子医科大学脳神経外科） 牧園 剛大（久留米大学医学部脳神経外科） 村上 理人（東京女子医科大学脳神経外科） 森田 修平（東京女子医科大学脳神経外科） 森本佑紀奈（済生会中央病院脳神経外科） 森谷 圭佑（西島病院脳神経外科） 吉金 努（島根大学脳神経外科） 呂 聞東（東京女子医科大学脳神経外科）</p>	

学会の見どころ

はじめに

本学術総会のプログラムでは、特別講演・文化講演の招聘講演を筆頭に、本学術総会テーマである「脳神経外科の新標準 - 革新と社会との調和 -」の趣意に沿った「特別企画」10セッション（社会系6、学術系4）を企画し、初日からメイン会場をハイライトとして見逃せない講演が終日続きます。学術総会の主体となる学術口演は「公募シンポジウム」を32セッションに厳選し、海外演者総勢16名を招聘して、各サブスペシャルティに合わせた講演をいただく予定です。また、「女子医大オリジナル企画」としてイベント性の高い「特別セッション（M会場企画）」を新たに5つ設置し、幅広い視点や立場から参加いただけるよう企画しました。内容盛り沢山にて、東京女子医大スタッフ一同皆様のご応募・ご参加をお待ちしております。

第1日目 10月16日（水）

1日目では、特別企画4セッションをラインナップしています。「脳神経外科医必見！未来を切り拓く AI & DX 活用の新常識」「医療環境激変下の脳神経外科医療を考える - 2040年問題 働き方改革を見据えて」は、脳神経外科医療が抱える課題や迫りくる2040年問題をテーマとしたセッションです。社会との調和において多様性を尊重しながら、より革新的な新標準を導き出したいという本会の願いが込められています。さらに、「脳腸相関：双方向性制御の最前線」「次期 WHO 脳腫瘍分類の改訂に向けた分子病理診断の新基準」では HOT な領域として各分野の最前線にいるスペシャリストの先生方に、より学術的専門性の高い講演をいただきます。学術公募シンポジウムにおいては、メインテーマである「新標準」を疾患毎で大いに語らうべく、「脳腫瘍手術の controversy - 機能温存と摘出率向上を目指して」「二刀流の新標準」「脳動静脈奇形治療の新標準」などを筆頭に多数の専門性高いセッションを設け、さらに脳血管障害トピックス「血管内治療の最前線」を設け、有意義かつ熱い議論が交わされることと期待しています。

また「女子医大オリジナル企画（特別セッション）」として、サブテーマの一つである「革新と社会との調和」を意識して、われわれが行うべき環境問題として「脳神経外科×SDGs：健康な社会を創るために」をアフタヌーンセミナーとして企画。さらに今回学会に海外より招聘した演者らによる「International Cross Talk/Future for Functional Neurosurgery」を企画し、国際的な視野の広い討論を、形式張った従来の講演スタイルから少し離れてフラットに語り討議していただく予定です。

初日ながら、内容の濃い見逃せない横浜での一日をお楽しみ下さい！

学会の見どころ

第2日目 10月17日(木)

学会の中日となる2日目には、本学術総会の中心的なテーマに直結する企画が目白押しとなっています。

メイン会場午後一番のセッションを飾る「特別講演」では、大阪大学大学院・北澤 茂教授をお招きし、「『こころ』は脳のどこにあるのか-AI・脳・情報の融合研究-」と題し講演を承る予定です。その前後の社会系特別企画として「人材（人財）育成の新標準」「ジェンダーを意識しない外科医のキャリア形成新標準」では、現代社会における解決すべき問題からトピックスまで余すことなく網羅し、業種の垣根を越えてそれぞれの専門家に講演討論をいただきます。さらに学術系特別企画として「臨床現場からみたゲノム医療の現状と課題」「Neural Regeneration 最前線」を加え、各サブスペシャリティにおける新標準をテーマに、前日に引き続きアップデートな内容を揃えました。学術公募シンポジウムにおいても全専門領域に亘る多数のセッション、及び脳腫瘍トピックス「悪性神経膠腫の臨床研究最前線」といった構成を配しました。各分野での今後の更なる発展の可能性や課題につき、海外演者も招聘し、国内外の見解も交えて熱い議論がなされるものと期待しています。

そして、「特別セッション」においては、今回初企画となる「目指せ！支部会甲子園」を企画しました。各支部会長より推挙頂いた若手医師（35歳以下）が各支部代表として晴れ舞台で一同に集結します。各自それぞれの推薦演題をご発表頂き、全国一の栄えある優勝者を決めるという、若手の先生方にはとても身近で刺激的なセッションになると期待しています。さらにその前後で「多忙な臨床の合間に論文を大量作成するには？」「日米脳神経外科レジデント比較」と、明日からすぐに役立つ内容や普段なかなか聞くことのないレジデント情報が満載です。その他にもエキスパートの先生が手術ビデオを供覧くださるビデオシンポジウムも多数用意していますので、脳外科のどのサブスペシャリティに興味があるか定まっていな研修医や学生の方々にとっても直感的に面白いと感じられるセッションを企画しました。多様なトピックについて最新の知見をまとめ、今年より再開されたポスター口演セッションも含め、深い議論が行われる学会の熱気を、ぜひ横浜で感じていただければと思います。

学会の見どころ

第3日目 10月18日(金)

学会会期最終日には、いよいよ GREEN Project が行われます。本セッションの魅力は、何といても本学会の形式からすこし外れて、カジュアルな雰囲気の下で若い視点ならではの意見を熱く交わしていただけることにあります。最も身近な存在となる後期研修中の先生方に研修プログラムのリアルな現状を講演いただきます。また第一部では普段はあまり詳細まで聞くことのできない留学の実情や長年に渡り不動のトピックである女性脳神経外科医のキャリアパスにも切り込んだお話しをしていただく予定です。さらに第二部の専門紹介では、若手でありながらすでに多方面で活躍している先生方に講演いただき、大いに刺激をうけていただければと願っています。第三部では若手脳外科医と参加者の先生方との小グループで直接討議いただける時間を多く設けていますので、普段聞きづらいような内容でも、ここぞとばかりに先輩脳外科医（モデレータ）に聞いてみてください。脳神経外科を目指そうとする皆様になにかしらの痕跡が残せる企画となっていると思います。

GREEN Project の後、メイン会場にて「文化講演」が予定されています。前 WBC 侍ジャパン監督・栗山英樹氏をお招きし「信じる力 - 世界の軌跡 -」と題した講演を賜る予定です。世界初の二刀流スーパースター・大谷翔平選手こそ、その代名詞であり、まさに大谷選手を世の中に輩出された栗山英樹監督こそ「二刀流」の生みの親といっても過言ではありません。本講演では、栗山英樹監督独自の「二刀流教育」について、想い・実案・計画・苦勞・成果を通してご講演頂けることを期待し、さらに、WBC 優勝に導かれた名監督としての手腕や苦勞秘話など、栗山英樹監督ならではの「リーダーシップ論」などを織り込み、名著「信じ切る力」の実際についてご講演を賜ります。「信じ切る力」こそ、われわれ脳神経外科臨床においてはまさに「治し切る力」と同義であり、その奥義と真実について学べるこの機会に大きく期待を寄せています。学術公募シンポジウムでは、初日・二日目と同様に国内外の最前線で活躍されている先生方に手術ビデオを供覧していただきながらアプローチの考え方や、とくにプロフェッショナルによる小児医療への熱い議論が繰り広げられることと思います。

最終日、フィナーレを飾るにふさわしいセッションが目白押しです。最後まで横浜の地で楽しくそして熱い時間をお楽しみください！！

第1部 司会 プロフィール



橋本 彩

久留米大学病院 脳神経外科 助教

■学歴および職歴

2015年3月 久留米大学医学部 医学科卒業
2015年4月—2017年3月 久留米大学病院 初期臨床研修医
2017年4月—9月 久留米大学医学部 脳神経外科入局
久留米大学病院 脳神経外科
2017年10月—2018年6月 済生会八幡総合病院 脳神経外科 医員
2018年7月—2018年9月 社会保険田川病院 脳神経外科 医員
2018年10月—2019年3月 久留米大学高度救命救急センター脳神経外科 スタッフ
2019年4月—2020年3月 大牟田市立病院 脳神経外科 医員
2020年4月—2021年11月 中頭病院 脳神経外科 医員
2021年12月— 久留米大学病院 脳神経外科 助教

■資格など

日本脳神経外科学会 専門医・指導医
日本脳卒中学会 専門医
日本脳神経血管内治療学会 専門医
日本神経内視鏡学会 技術認定医



森田 修平

東京女子医科大学脳神経外科 助教

2008年 青雲高校卒業
2014年 佐賀大学医学部卒業
2016年 長崎大学病院にて初期研修終了
2016年 東京女子医科大学脳神経外科学講座入局
2020年 脳神経外科専門医取得
2022年 総合東京病院において頭蓋底手術の研鑽を積む
2024年 学位取得（東京女子医科大学大学院）
同年 東京女子医科大学脳神経外科 助教

■専門医など

脳神経外科専門医・脳卒中専門医・脊椎脊髄外科専門医・脊髄外科認定医

第1部 発表者 プロフィール



近藤 優美

金沢大学脳神経外科

1990年 新潟県生まれ
2009年 新潟大学医学部 入学 地域枠
2015年 新潟大学医学部 卒業
新潟県内の病院で初期研修
2017年 研修病院で外科トレーニングや総合診療等
2018年 金沢大学脳神経外科へ入局



小林 祐太

社会医療法人 将道会 総合南東北病院

略歴

2013年3月 福島県立白河高等学校 卒業
2013年4月 福島県立医科大学医学部 入学
2019年3月 福島県立医科大学医学部 卒業
2019年4月 いわき市医療センター 入職 初期研修開始
2021年3月 いわき市医療センター 退職 初期研修終了
2021年4月 総合南東北病院 入職 脳神経外科専攻医
2024年7月 社会医療法人 将道会 総合南東北病院
現在に至る

第1部 発表者 プロフィール



井上 靖章

名戸ヶ谷病院 脳神経外科部長／脳卒中センター長

学歴

- 京都大学医学部医学科 (2007-2013)
- 兵庫医科大学大学院医学研究科 臨床研究学 (2022)

経歴

- Research Trainee, Orthopaedic Biomechanics Laboratory, Mayo Clinic, MN (2010)
- 名戸ヶ谷病院 臨床研修医 (2013-2015)
- 名戸ヶ谷病院 脳神経外科 (2015-2016)
- 東海大学医学部付属病院 脳神経外科 (2016)
- 札幌禎心会病院 脳神経外科 (2016-2017)
- 名戸ヶ谷病院 脳神経外科 (2017-2020)
- Endovascular and Cerebrovascular Neurosurgery Fellow, Department of Neurosurgery, Brigham and Women's Hospital, Harvard Medical School, MA (2020-2021)
- 名戸ヶ谷病院 脳神経外科部長 (2021-)
- 名戸ヶ谷病院 脳卒中センター長 (2021-)

資格

- ECFMG Certificate
- 日本脳神経外科学会専門医
- 日本脳卒中学会専門医
- 日本脳神経血管内治療学会専門医



森本 佑紀奈

東京都済生会中央病院 脳神経外科

出身：北海道

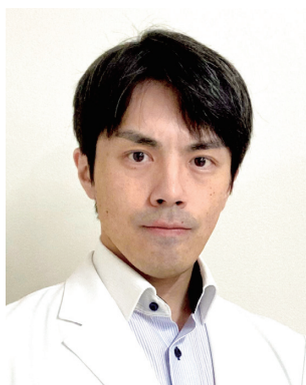
■学歴・経歴

- 2011年 獨協医科大学医学部 卒業
- 2011年 栃木県済生会宇都宮病院 初期研修医
- 2013年 慶應義塾大学脳神経外科学教室 入局
静岡市立清水病院、栃木県足利赤十字病院で後期レジデント
この間に長女を出産
- 2015年 慶應義塾大学 脳神経外科学教室 後期レジデントとして勤務
- 2018年 日本脳神経外科専門医を取得
- 2020年 東京都済生会中央病院にて勤務
昨年長男を出産

■資格

- 日本脳神経外科専門医
- がん治療認定医
- 日本神経内視鏡学会技術認定医
- 脳血栓回収療法実施医
- GCP パスポート (日本臨床試験学会)

第2部 司会 プロフィール



吉金 努

島根大学医学部脳神経外科学講座 助教

学 歴

2004年3月 島根県立松江南高等学校卒業
2004年4月 島根大学医学部医学科 入学
2010年3月 同上 卒業
2014年4月 島根大学大学院医学系研究科
医科学専攻博士課程（高度臨床医育成コース） 入学
2021年3月 同上 卒業

学 位

2021年3月15日 博士（医学）の学位授与甲第555号
授与大学名（島根大学）

免許資格（認定医・専門医等）

2010年4月1日 医師免許証交付（医籍登録番号 第483856号）
2016年8月6日 日本脳神経外科学会専門医取得（専門医番号 第8443号）
2019年4月1日 日本脳卒中の外科学会技術認定医取得（認定番号 SQ-2019-0095）
2019年7月7日 日本脳卒中学会認定脳卒中専門医取得（専門医番号 第20190226号）
2021年4月1日 日本脳卒中の外科学会技術指導医取得（認定番号 A-2021-0730）
2021年4月1日 日本脳神経外傷学会認定指導医取得（認定番号 第21144号）

職 歴

2010年4月 独立行政法人国立病院機構浜田医療センター 初期臨床研修 医師採用
2012年4月 独立行政法人国立病院機構浜田医療センター脳神経外科 医師採用
2012年10月 島根大学医学部脳神経外科 助教 採用
2013年4月 社会医療法人禎心会札幌禎心会病院脳神経外科 医師採用
2014年4月 島根大学医学部脳神経外科 助教 採用
2015年4月 独立行政法人国立病院機構浜田医療センター脳神経外科 医師採用
2015年10月 島根大学医学部脳神経外科 助教 採用
2022年4月 島根大学医学部脳神経外科 講師 採用
現在に至る

研 究 歴

2018年12月 開頭手術に伴う骨欠損部に対して、コラーゲン使用人工骨を用いた頭蓋形成術の評価（臨床研究）（継続中）
2020年1月 破裂脳動脈瘤の術中クモ膜下血腫洗浄と周術期管理がもたらす治療効果に関する後ろ向き調査
2021年4月 浅側頭動脈を用いた血行再建術後の創部に関する後ろ向き調査（継続中）
2021年7月 開頭術後の審美面に関する後ろ向き調査（継続中）
2023年4月 手術映像学習の効率化に関する研究：アイトラッキングによる「目の付け所」の定量化（日本学術振興会 科学研究費助成事業 若手研究 若手研究）

現在は、安全な手術手技習得のための効率的な教育方法・手術記録の工夫についてITを駆使した新たな手法を開発、学会発表、論文・教科書執筆を行いながら、治療効果の高い手術手技の開発、審美面に配慮した手術手技の開発・研究、ビデオジャーナルを用いた手術教育を行っている。

第2部 司会 プロフィール



江口 盛一郎

東京女子医科大学脳神経外科 助教

< 学歴 >

2006年3月 奈良県立医科大学医学部医学科 卒業

2014年3月 東京女子医科大学大学院医学研究科外科学専攻脳神経外科 卒業
(博士(医)取得)

< 職歴 >

2006年4月 - 2008年3月 東京女子医科大学病院卒後臨床研修センター (医師臨床研修了)

2008年4月 - 2008年9月 東京女子医科大学脳神経外科

2008年10月 - 2010年3月 朝霞台中央総合病院脳神経外科
(現、TMG あさか医療センター脳神経外科)

2010年4月 - 2014年3月 東京女子医科大学脳神経外科

2014年4月 - 2015年1月 JCHO 東京高輪病院脳神経外科

2015年2月 - 2017年3月 国立循環器病研究センター脳神経外科

2017年4月 - 現在 東京女子医科大学脳神経外科 助教

< 資格 >

日本脳神経外科学会認定 脳神経外科専門医・指導医

日本脳卒中学会認定 脳卒中専門医・指導医

日本脳神経血管内治療学会専門医

日本神経内視鏡学会技術認定医

日本小児神経外科学会認定医

JBCT 日本がん治療認定医機構 がん治療認定医

< 学会委員 >

2019年9月 - 2021年8月 日本脳神経外科学会代議員

2023年7月 - 現在 日本脳神経外科学会代議員

2020年2月 - 現在 一般社団法人 日本間脳下垂体腫瘍学会評議員

第2部 発表者 プロフィール



堀尾 欣伸

福岡青洲会病院脳神経外科 部長 脳神経センター長

略歴：

2012年3月 熊本大学医学部卒業
2012年4月 福岡市民病院 初期臨床研修医
2014年4月 福岡大学医学部脳神経外科 助手
2015年4月 国立循環器病研究センター脳神経外科 レジデント
2016年4月 佐世保中央病院脳神経外科 医員
2018年4月 福岡大学病院救命救急センター 助教
2020年4月 河野脳神経外科病院 医員
2021年4月 福岡大学医学部脳神経外科 助教
2022年10月 福岡青洲会病院脳神経外科 部長 脳神経センター長（現職）

学位：医学博士

免許・資格：

日本脳神経外科学会専門医
日本脳卒中学会専門医
日本脳神経血管内治療学会専門医・指導医



永田 雄一

名古屋大学脳神経外科 助教

【学歴】

平成20年3月 三重大学医学部医学科卒業
平成25年4月 名古屋大学大学院医学系研究科入学
平成30年3月 名古屋大学大学院医学系研究科卒業

【職歴】

平成20年4月 安城更生病院研修医
平成25年10月 名古屋大学病院脳神経外科 医員
平成28年10月 虎の門病院間脳下垂体外科
平成29年10月 名古屋大学病院脳神経外科 医員
平成31年1月 名古屋大学脳神経外科 病院助教
令和元年7月 名古屋大学脳神経外科 助教
現在に至る

【資格】

平成20年4月 医師免許取得
平成26年8月 脳神経外科専門医取得
平成29年12月 日本神経内視鏡学会 技術認定医取得
平成30年3月 博士号（医学）取得
平成31年4月 日本内分泌学会内分泌代謝科（脳神経外科）専門医取得

第2部 発表者 プロフィール



村上 理人

東京女子医科大学 脳神経外科 助教

Work Experience

2017年3月 日本医科大学 医学部医学科卒業
2017年4月 板橋中央総合病院 初期臨床研修医として入職
2019年3月 板橋中央総合病院 初期臨床研修医 修了
2019年4月 東京女子医科大学 脳神経外科 後期臨床研修医として入局
2020年4月 東京女子医科大学八千代医療センター 脳神経外科へ異動
2021年4月 医療法人社団常仁会 牛久愛和総合病院 脳神経外科へ出向
2022年9月 社会医療法人社団仁医会 牧田総合病院 脳神経外科へ出向
2023年4月 東京女子医科大学 脳神経外科へ帰局
2024年4月～東京女子医科大学 脳神経外科 助教



牧園 剛大

久留米大学病院脳神経外科

略歴

2013年3月 福岡大学医学部医学科 卒業
2013年4月～2014年3月 済生会福岡総合病院（初期研修）
2015年4月～2016年3月 済生会福岡総合病院救命救急センター
2016年4月～2023年3月 久留米大学医学部脳神経外科の関連病院
2023年4月～ 久留米大学病院脳神経外科

所属学会

- ・日本脳神経外科学会 専門医
- ・日本脳卒中学会 専門医