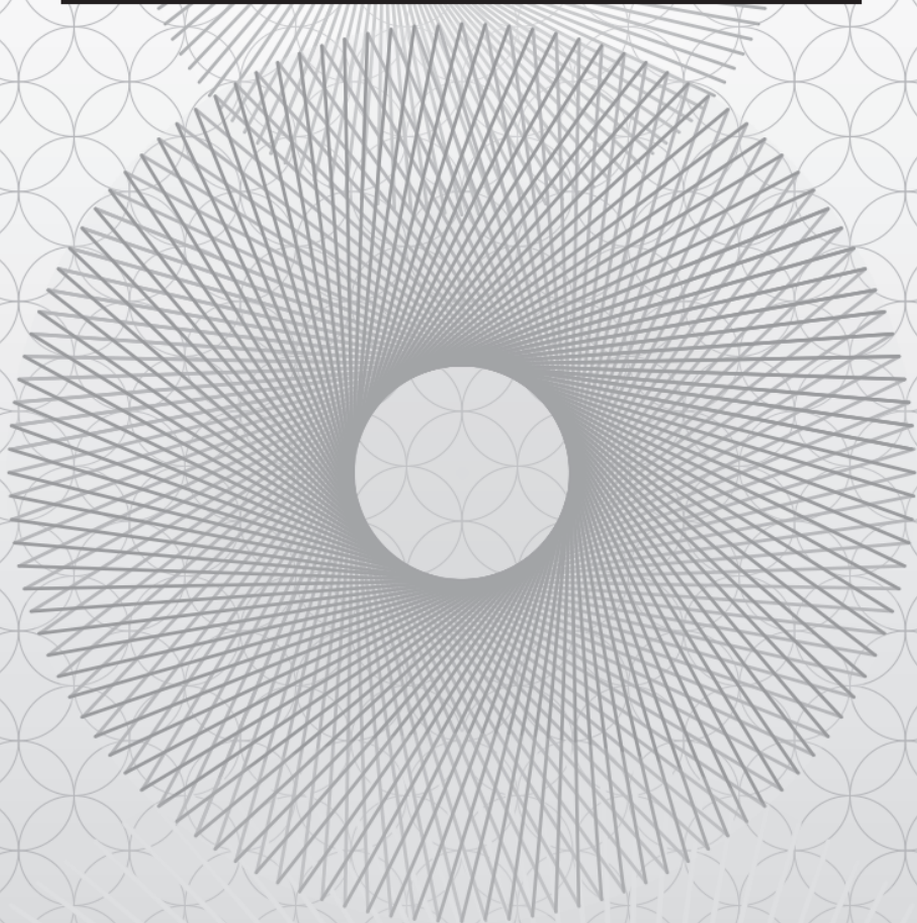


特別企画



特別企画 1

10月16日(水) 8:30～10:10

A会場 パシフィコ横浜 ノース 1F G7・G8

SP01 脳神経外科医必見！未来を切り拓くAI&DX活用の新常識

座長：藤井 幸彦 新潟県済生会／済生会新潟県中央基幹病院／新潟大学名誉教授

北原 秀治 東京女子医科大学先端生命医学研究所

SP01-1 AIによる医療の変革—大規模Foundation modelによる医療支援の革新—

森 健策 名古屋大学大学院情報学研究科／名古屋大学情報基盤センター／国立情報学研究所医療ビッグデータ研究センター

SP01-2 医療DXの現状と課題

陣崎 雅弘 慶應義塾大学医学部放射線科

SP01-3 AIを用いた情報支援下内視鏡手術がもたらす未来像

伊藤 雅昭 国立がん研究センター東病院大腸外科／国立がん研究センター東病院医療機器開発推進部門

SP01-4 脳血管内治療の新時代を切り拓くAI支援 Neuro-Vascular Assist

河野 健一 株式会社 iMed Technologies

特別企画 2

10月16日(水) 10:10～11:50

A会場 パシフィコ横浜 ノース 1F G7・G8

SP02 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—

座長：岩間 亨 岐阜市民病院脳神経外科

小笠原邦昭 岩手医科大学

SP02-1 診療報酬改定と脳神経外科医療～今後の脳神経外科医療評価の方向性～

谷澤 正明 一般社団法人日本血液製剤機構事業戦略部

SP02-2 2040年に向けての第8次医療計画や地域医療構想などの医療施策の現状と働き方改革を受けての今後の方向性

今村 知明 奈良県立医科大学公衆衛生学講座

SP02-3 医療環境激変下の脳神経外科診療を考える

松田 晋哉 産業医科大学医学部公衆衛生学教室

SP02-4 高齢化社会における脳神経外科診療の変化と脳神経外科医のこれから

牧野 憲一 旭川赤十字病院脳神経外科

特別企画 3

10月16日(水) 13:10～14:50

A会場 パシフィコ横浜 ノース 1F G7・G8

SP03 脳腸相関：双方向性制御の最前線

座長：森田 明夫 東京労災病院

三國 信啓 札幌医科大学医学部脳神経外科

SP03-1 腸内細菌と脳腸相関

須藤 信行 九州大学大学院医学研究院心身医学

SP03-2 腸内細菌と脳：ヒトを制御する新視点

佐治 直樹 国立長寿医療研究センターもの忘れセンター

SP03-3 腸内細菌叢はパーキンソン病の発症と進行を予測する

大野 欽司 名古屋学芸大学管理栄養学部

SP03-4 くも膜下出血を対象とした腸内細菌研究の現状

高垣 匡寿 大阪大学大学院医学系研究科脳神経外科学

特別企画 4

10月16日(水) 16:30~18:30

A会場 パシフィコ横浜 ノース 1F G7・G8

SP04 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座長：永根 基雄 杏林大学医学部脳神経外科
園田 順彦 山形大学医学部脳神経外科**SP04-1 WHO Classification of CNS Tumors and Implications for Molecular Diagnostics**
Pieter WesselingProfessor, Princess Máxima Center for
Pediatric Oncology, Utrecht
Department of Pathology
Amsterdam University Medical Centers/
VUmc
Amsterdam, the Netherlands**SP04-2 わが国における脳腫瘍の分子診断の現状と展望**

市村 幸一 杏林大学/NPO法人日本小児がん研究グループ

SP04-3 WHO脳腫瘍分類第5版の課題と次期分類への展望

小森 隆司 あさか医療センター臨床検査部/東京女子医科大学脳神経外科

SP04-4 JCCG小児固形腫瘍観察研究における脳腫瘍病理中央診断

隈部 俊宏 北里大学医学部脳神経外科

特別企画 5

(学術委員会企画)

10月17日(木) 8:20~10:00

A会場 パシフィコ横浜 ノース 1F G7・G8

SP05 臨床現場からみたゲノム医療の現状と課題座長：廣瀬 雄一 藤田医科大学医学部脳神経外科
武笠 晃丈 熊本大学大学院生命科学研究部脳神経外科学講座**SP05-1 疾患ゲノム情報を活用した病態解明と医療への貢献**
岡田 随象東京大学大学院医学系研究科遺伝情報学/大阪
大学大学院医学系研究科遺伝統計学/理化学研
究所生命医科学研究センターシステム遺伝学
チーム

- SP05-2 脳腫瘍の診断と治療における「がんゲノム医療」の現状と課題
西原 広史 慶應義塾大学医学部腫瘍センターゲノム医療ユニット
- SP05-3 ゲノム医療の倫理
武藤 香織 東京大学医科学研究所公共政策研究分野
- SP05-4 遺伝医療の枠を超えて遺伝子やゲノムの情報を診療に活かす～日米の臨床現場の現状と課題
田村智英子 FMC東京クリニック医療情報・遺伝カウンセリング部

特別企画 6

10月17日(木) 10:10～11:50
A会場 パシフィコ横浜 ノース 1F G7・G8

SP06 人材(人財)育成の新標準

座長：宮本 享 京都大学医学部附属病院脳卒中療養支援センター
中瀬 裕之 社会医療法人平成記念病院脳神経外科

- SP06-1 企業における人財育成
北沢 利文 東京海上日動火災保険株式会社
- SP06-2 人材育成の新基準－女性医師の場合－
岩田喜美枝 味の素株式会社/株式会社りそなホールディングス
- SP06-3 慈恵医大外科学講座における人材獲得と育成の理念と成果：トキメキ、ロールモデルそして昭和スタイル
大木 隆生 東京慈恵会医科大学外科学講座
- SP06-4 人材(人財)育成の新標準 脳血管内治療
坂井 信幸 医療法人清仁会シミズ病院脳神経外科

特別企画 710月17日(木) 14:40～15:55
A会場 パシフィコ横浜 ノース 1F G7・G8**SP07 Neural Regeneration最前線**座長：伊達 勲 岡山ろうさい病院脳神経外科
野崎 和彦 国立病院機構東近江総合医療センター脳神経外科**SP07-1 脊髄部分損傷からの回復過程における
大規模可塑性の誘導**伊佐 正 京都大学大学院医学研究科神経生物学分野／京
都大学高等研究院ヒト生物学高等研究拠点**SP07-2 ウェアラブル型ブレイン・マシン・インター
フェイスによる脳卒中後片麻痺の機能回復**

牛場 潤一 慶應義塾大学理工学部生命情報学科

SP07-3 障がいがあるアスリートにみる脳の再編能力

中澤 公孝 東京大学総合文化研究科

特別企画 810月17日(木) 17:10～18:50
A会場 パシフィコ横浜 ノース 1F G7・G8**SP08 ジェンダーを意識しない外科医のキャリア
形成新標準**座長：下川 尚子 久留米大学医学部脳神経外科
前原 健寿 東京医科歯科大学脳神経外科**SP08-1 令和における外科医のキャリア形成**

河野恵美子 大阪医科薬科大学一般・消化器外科

**SP08-2 泌尿器科医のキャリア形成新標準、ジェンダー
主流化を目指して**前田 佳子 東京女子医科大学附属足立医療センター骨盤底
機能再建診療部**SP08-3 女性医師が切り拓く脳神経外科の近未来**

榎本由貴子 岐阜大学脳神経外科

**SP08-4 脳神経外科女性医師活躍のための課題と
ジェンダーを超えた対処**

前原 健寿 東京医科歯科大学脳神経外科

特別企画 9

10月18日(金) 8:50～10:30

A会場 パシフィコ横浜 ノース 1F G7・G8

SP09 働き方改革:脳神経外科医のライフスタイルの新標準

座長:塩川 芳昭 富士脳障害研究所附属病院脳神経外科

木内 博之 山梨大学医学部脳神経外科

SP09-1 脳神経外科における働き方改革について

佐々木康輔 厚生労働省保険局医療課

SP09-2 東京女子医科大学における働き方改革

石黒 直子 東京女子医科大学皮膚科

**SP09-3 「医師の働き方改革」からの若手脳神経外科医の
日常研修のあり方**

大里 俊明 中村記念病院脳神経外科

SP09-4 脳神経外科診療看護師とタスクシフト片山 朋佳 藤田医科大学病院FNP室/藤田医科大学ばんだ
ね病院脳神経外科**特別企画 10**

10月18日(金) 10:45～12:00

A会場 パシフィコ横浜 ノース 1F G7・G8

SP10 産学連携の最前線

座長:富永 悌二 東北大学

飯原 弘二 国立循環器病研究センター脳神経外科

**SP10-1 バイオデザインプログラムによる
メドテックイノベーションへの取り組み**

池野 文昭 スタンフォード大学

**SP10-2 産学連携により医療機関は診断+治療から課題
解決を通じた価値創造の場に**中川 敦寛 東北大学病院産学連携室/東北大学病院臨床研
究推進センターバイオデザイン部門/東北大学
大学院医学系研究科神経外科学分野/東北大学
病院未来医療人材育成寄付部門/東北大学

SP10-3 医療機器学を基に医療機器を創る医工融合型
新専攻・新学科

村垣 善浩 神戸大学医学部脳神経外科／神戸大学未来医工
学研究開発センター／神戸大学大学院医学研究
科医療創成工学専攻医療機器学講座精密診断治
療機器学分野