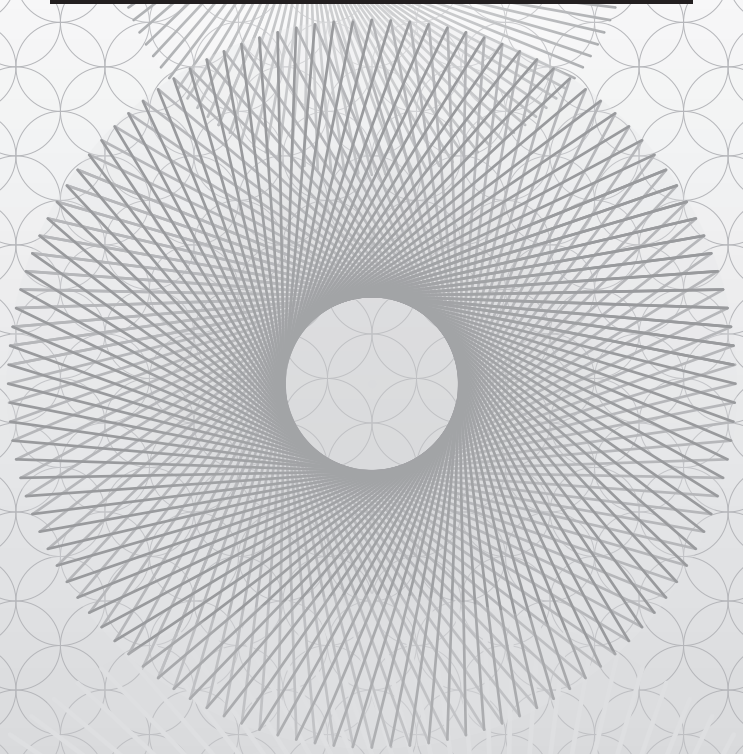


トピックス



トピックス 1

10月16日(水) 10:30～11:50

C会場 パシフィコ横浜 ノース 3F G303・G304

TP1 脳血管障害トピックス_血管内治療の最前線

座長：杉生 憲志 岡山大学大学院脳神経外科

TP1-1 フローダイバーターの有効性と安全性に関する
全国悉皆調査:学会主導研究の全行程の報告

大畑 建治 大阪公立大学

TP1-2 FRED用いて治療した動脈瘤の治療成績

春原 匡 神戸市立医療センター中央市民病院脳神経外科

TP1-3 分岐血管をもつ動脈瘤に対する
Flow diverter留置術の治療効果

酒井 亮輔 関東労災病院脳神経外科

TP1-4 Woven EndoBridgeデバイスは未破裂広頸分
岐部動脈瘤治療の新標準となり得るか

田邊 淳 藤田医科大学ばんだね病院脳神経外科

TP1-5 中型分岐部動脈瘤に対する
intrasaccular deviceの有用性と限界

津本 智幸 昭和大学藤が丘病院脳神経外科

TP1-6 分岐部動脈瘤に対するW-EB治療
<Shape modificationを見据えたサイズ選択>

寺西 功輔 新百合ヶ丘総合病院脳神経外科

TP1-7 1mmの脳動脈瘤に対応できるcoilの開発

宇佐美信乃 医療法人社団南七星会宇佐美脳神経外科

トピックス 2

10月17日(木) 10:40～11:50

B会場 パシフィコ横浜 ノース 3F G301・G302

TP2 脳腫瘍トピックス_悪性神経膠腫の臨床研究最前線

座長：成田 善孝 国立がん研究センター中央病院脳脊髄腫瘍科

TP2-1 JCOG0911A2:初発膠芽腫のMRIによる治療
効果判定と予後予測ランダム化第II相試験
(JCOG0911)の附随研究

木下 学 旭川医科大学脳神経外科講座

- TP2-2 ベバシズマブ治療後再発悪性神経膠腫を対象としたホウ素中性子捕捉療法の特定臨床研究
古瀬 元雅 大阪医科薬科大学脳神経外科・脳血管内治療科
- TP2-3 悪性神経膠腫に対するポドプラニンを標的とした近赤外光線免疫療法 —現状と展望—
棗田 学 新潟大学脳研究所脳神経外科学分野
- TP2-4 悪性神経膠腫に対するWT1-W10免疫療法の臨床試験
川西 裕 高知大学医学部脳神経外科
- TP2-5 初発膠芽腫に対する自家腫瘍ワクチン療法のリアルワールドデータと免疫組織学的検討
郡山 峻一 東京女子医科大学脳神経外科
- TP2-6 悪性神経膠腫に対する腫瘍融合樹状細胞免疫療法の多施設共同治験実施に向けたトランスレーショナルリサーチ
赤崎 安晴 東京慈恵会医科大学脳神経外科