

第8回 脳血管外科 ビデオカンファレンス

代表世話人 **飯原 弘二**

国立循環器病研究センター 脳神経外科部長

【事務局】国立循環器病研究センター 脳神経外科
吹田市藤白台5-7-1 TEL 06-6836-2875 FAX 06-6836-2876
担当：片岡大治、森 久恵、森田健一

開催日時

平成25年5月18日（土）10時～16時

会場

梅田スカイビル タワー西36F スペース36L

〒531-6023 大阪市北区大淀中1-1
TEL：06-6440-3901 / FAX：06-6440-3876

交通アクセス

参会費

8,000円（テキスト代含む）



プログラム

第1回～第7回までの内容詳細は裏面に掲載

- ビデオ提示（未破裂脳動脈瘤・CEA・High flowバイパス術）など
- ランチオンセミナー

『脳血管外科手術の学び方』

秋田県立脳血管研究センター

脳神経外科診療部長 石川 達哉先生

参加申込



<http://cvdlive.igaku-gakkai.jp/>

脳血管外科ビデオカンファレンスについて

本カンファレンスは春と秋の年2回開催しております。

国立循環器病研究センター脳神経外科において施行された脳神経外科手術の編集したビデオを呈示し、手術のコツとピットフォールの公開討論です。

国立循環器病研究センターでは、毎週月曜日朝に手術ビデオカンファレンスを行っておりますが、この中から、10~15例程度を選び、呈示しますので、1日で効率よく手術のコツが学べます。日常よく遭遇する症例から、高度なテクニックを要する症例まで、幅広く扱います。

第1回	平成21年11月14日(土)
LS	『高磁場(3T)脳MRI』大阪市立大学放射線科教授 三木幸雄先生
Video	●IC giant An●BA tip An●paraclinoid An●AcomA An●high flow bypass●視床海綿状血管腫 ●AVM ●cingulate gyrus AVM●dAVF●OA-AICA バイパス ●STA-MCA バイパス ●CEA基本手技 ●ハイリスクCEA
第2回	平成22年5月29日(土)
LS	『脳動静脈奇形の手術』山梨大学脳神経外科 教授 木内博之先生
Video	●AcomA An (third A2合併例) ●MCA An—shank clipping を中心 ●内頸動脈巨大動脈瘤に対する high flow bypass●BA tip An●VA-PICA An●部分血栓化動脈瘤 ●ICG videoangiography 併用下の AVM 摘出術 ●dAVF に対する流出静脈閉塞術 ●STA-MCA バイパス ●CEA基 本手技 ●ハイリスクCEA
第3回	平成22年11月27日(土)
LS	『大後頭孔の微小外科解剖と手術』佐賀大学 教授 松島俊夫先生
Video	●Dysplastic ICA に合併した動脈瘤 ●Short M1 に発生した動脈瘤 ●P2 ruptured AN●コイル塞栓術後の regrowth●頭皮動静脈奇形 ●Pial AVF emboli●OA-PICA bypass●CEA●部分血栓化内頸動脈瘤(破裂 脳動脈瘤)
第4回	平成23年5月21日(土)
LS	『脳血管外科における術中 ICG 蛍光血管撮影の役割』福岡大学 教授 井上 亨先生
Video	●AcomA AN●IC bifurcation AN●CEA●IC ophthalmic●IC ophtlalmic An, RAG バイパス併用 ●IC cavernous An, SVG バイパス併用 ●MCA fusiform, STA-MCA バイパス併用 ●CCA stenosis と ICS の合併 ●MCA distal AN●rt. Frontal AVM (ONYX + 摘出)
第5回	平成23年11月19日(土)
LS	『脳動脈瘤手術:安全性向上のためのひと手間』広南病院脳神経外科 清水宏明先生
Video	●AcomA AN●AcomA, IC-PC AN●MCA AN●CEA●IC C4 AN●IC paraclinoid AN●IC large AN●BA-SCA AN●BA giant AN●PCA dissecting AN
第6回	平成24年5月19日(土)
LS	『脳血管外科手術-基本とピットホール-』岐阜大学脳神経外科 岩間 亨先生
Video	●IC-PcomA AN●M1 AN●MCA 血栓化動脈瘤 ●緊急CEA●海綿状血管奇形 ●脳動静脈奇形 ●C1-2 AN●large AN
第7回	平成24年11月10日(土)
LS	『出会う機会の少ない脳血管手術とピットフォール』久留米大学脳神経外科 森岡基浩先生
Video	●AcomA AN●IC-Pcom AN●Distal ACA AN●CEA ; radiation induced●IC-oph AN●C3 AN ; high flow bypass●BA AN ; 深部バイパス ●BA AN●AVM●cavernous malformation