

症例報告1

C1-1 受傷10年後に、脳梗塞で発症した外傷後椎骨動脈仮性動脈瘤の一例

○川出 智大、春原 匡、西井 陸大、山元 康弘、なら本 悠嗣、堀井 亮、朝倉 健登、
寺西 邦匡、重安 将志、梶浦 晋司、呉 浩一、春山 裕典、高野 裕樹、福井 伸行、福光 龍、
後藤 正憲、小柳 正臣、太田 剛史、坂井 千秋、坂井 信幸
神戸市立医療センター中央市民病院

C1-2 Hybrid surgeryでの母血管閉塞を要した症候性巨大血栓化椎骨動脈瘤の1例

○山中 祐路、五林 優子、益子 悠、小倉 将、本郷 剛
小田原市立病院 脳神経外科

C1-3 食道癌による食道頸動脈瘻に対して、VIABAHNを留置した症例

○米澤 宏記、寒川 悦次、山本 晃、大浦 達史、光山 容仁、浅野 数男、松下 和樹、
寺山 英作、岡崎 真大、阪井 雄紀、尾崎 正典、村井 一超、影山 健、城後 篤志、
三木 幸雄
大阪市立大学大学院医学研究科 放射線診断学・IVR学

C1-4 急性心筋梗塞に急性脳梗塞を合併した一例

○菊池 健人、鈴木 昭博、泉 和宏、大西 知広、後藤 礼司、安藤 博彦、高島 浩明、
天野 哲也
愛知医科大学病院

C1-5 右側大動脈弓へのTAVIにおける治療戦略

○藤本 匡伸¹⁾、沢田 博章¹⁾、鈴木 航¹⁾、櫻井 光¹⁾、天野 哲也¹⁾、二村 泰弘²⁾、
杉山 佳代²⁾、栃井 将人²⁾、綿貫 博隆²⁾、松山 克彦²⁾
¹⁾ 愛知医科大学病院 循環器内科、²⁾ 愛知医科大学病院 心臓外科

C1-6 内腸骨動脈瘤に対してInterlock-35とNBCAを用いたsac embolizationを施行した一例

○安井 大祐¹⁾、小谷 映午¹⁾、廣本 敦之²⁾、鈴木 憲治²⁾、坂本 俊一郎²⁾、市川 太郎¹⁾
¹⁾ 日本医科大学武蔵小杉病院 放射線科、²⁾ 日本医科大学武蔵小杉病院 心臓血管外科

C1-7 肝胆膵術後早期の門脈閉塞に対する門脈ステント留置術の2例

○魚谷 健祐、中川 弘大、岡崎 仁志、小林 大悟、西内 健太郎、大森 美佳、山崎 愉子
兵庫県立淡路医療センター 放射線診断科

症例報告2

C2-1 AFX VELA cuffを用いた自作fenestrated EVARの1例

○百瀬 匡亨¹⁾、金子 健二郎¹⁾、平山 茂樹¹⁾、大木 隆生²⁾
¹⁾ 新百合ヶ丘総合病院 血管外科、²⁾ 東京慈恵会医科大学 外科学講座 血管外科

C2-2 高度屈曲ショートネックの腹部大動脈瘤破裂に対し、局所麻酔下に経皮的EVARを施行した1例

○橋口 仁喜、米森 柁人、水野 天仁、井上 聡巳
北海道立北見病院 心臓血管外科

- C2-3 極めて稀な左椎骨動脈大動脈起始異常を伴う急性大動脈解離に対して開窓型ステントグラフトを用いて治療した1例**
 ○山田 雄太¹⁾、戸谷 直樹¹⁾、中川 光¹⁾、伊藤 栄作¹⁾、大木 隆生²⁾
¹⁾ 東京慈恵会医科大学附属柏病院 血管外科、²⁾ 東京慈恵会医科大学附属病院 血管外科
- C2-4 感染性心内膜炎に起因する塞栓症による上腸間膜動脈仮性動脈瘤の血管内治療施行例**
 ○丁 サムエル¹⁾、赤木 大輔¹⁾、橋口 大毅¹⁾、山根 尚貴¹⁾、田村 太志¹⁾、桑田 憲明¹⁾、
 山澤 隆彦¹⁾、渡部 芳子²⁾、柚木 靖弘¹⁾、田淵 篤¹⁾、金岡 祐司¹⁾、種本 和雄¹⁾
¹⁾ 川崎医科大学 心臓血管外科、²⁾ 川崎医科大学 生理学 1
- C2-5 超高齢者感染性胸部大動脈瘤の1例**
 ○松崎 賢司、瀧上 剛、松浦 弘司
 NTT 東日本札幌病院 心臓血管外科
- C2-6 感染性遺残坐骨動脈瘤切迫破裂に対してステントグラフト内装術を施行した一例**
 ○水野 天仁、米森 征人、橋口 仁喜、井上 聡巳
 北海道立北見病院 心臓血管外科

6月24日(金)～6月25日(土) オンデマンド配信

技師セッション

- TS1-1 ステント強調画像において焦点サイズがステントの視認性に及ぼす影響**
 ○伊藤 ありさ¹⁾、村瀬 弘樹¹⁾、大澤 充晴¹⁾、飯田 結菜¹⁾、遠藤 真¹⁾、安藤 博彦²⁾
¹⁾ 愛知医科大学病院 中央放射線部、²⁾ 愛知医科大学 循環器内科
- TS1-2 視認性評価に基づく Digital Zoom の有用性**
 ○宮下 結菜¹⁾、村瀬 弘樹¹⁾、大澤 充晴¹⁾、伊藤 ありさ¹⁾、金田 直樹¹⁾、中村 勝¹⁾、
 鈴木 耕次郎²⁾、宮地 茂³⁾
¹⁾ 愛知医科大学 中央放射線部、²⁾ 愛知医科大学 放射線科、³⁾ 愛知医科大学 脳神経外科
- TS1-3 模擬血管ファントムを用いた頭部CTAにおける装置間での血管描出能比較**
 ○桐生 和馬、早川 祐樹、清水 希、近藤 賢一、小木曾 晃太、金田 直樹
 愛知医科大学病院 中央放射線部
- TS1-4 Ultra-short TE MR Angiography 画像取得時間短縮の検討**
 ○遠藤 真¹⁾、安藤 未央¹⁾、村瀬 弘樹¹⁾、清水 郁男¹⁾、中村 勝¹⁾、宮地 茂²⁾
¹⁾ 愛知医科大学病院 中央放射線部、²⁾ 愛知医科大学 脳神経外科
- TS1-5 肝動脈造影下CT(CT-HA)撮影における造影剤2段階注入法の有用性**
 ○植村 武司、酒井 崇、杉本 成人、都築 真、向山 隆史、水口 貴詞、前田 悠一郎、
 国本 啓太、阿知波 正剛、阿部 真治
 名古屋大学医学部附属病院医療技術部放射線部門
- TS1-6 Hybrid手術におけるマルチモダリティロードマップ(Vessel Navigator)の有用性**
 ○植村 武司、酒井 崇、杉本 成人、都築 真、向山 隆史、水口 貴詞、前田 悠一郎、
 国本 啓太、阿知波 正剛、阿部 真治
 名古屋大学医学部附属病院医療技術部放射線部門

TS1-7 回転軌道の異なるコーンビームCTの被ばく線量と画質の検討

○大澤 充晴¹⁾、伊藤 雄二¹⁾、村瀬 弘樹¹⁾、伊藤 ありさ¹⁾、涌村 翔¹⁾、桐生 和馬¹⁾、
高木 健輔¹⁾、飯田 結菜¹⁾、金田 直樹¹⁾、中村 勝¹⁾、藤田 尚利²⁾、小山 修司³⁾、
鈴木 耕次郎⁴⁾、宮地 茂⁵⁾

¹⁾ 愛知医科大学病院 中央放射線部、

²⁾ 名古屋大学 医学部附属病院 医療技術部 放射線部門、

³⁾ 名古屋大学 脳とこころの研究センター、⁴⁾ 愛知医科大学病院 放射線科、

⁵⁾ 愛知医科大学病院 脳神経外科