

CVIT2016 受賞者一覧

○印は Best Abstract 賞受賞者

<臨床研究部門>

丹 通直（時計台記念病院 北海道支部）

Evaluation of the predictors of slow flow and other complications caused by Crosser :A single center experience

檀浦 裕（市立札幌病院 北海道支部）

BTK 領域における創治癒につながる intervention とは何か？

=当院での治療成績から考える=

鈴木 佑輔（総合南東北病院 東北支部）

ハイリスク腹部及び腸骨動脈瘤に対する Aortouniiliac stent graft (AUISG) の初期及び長期成績

堀江 和紀（仙台厚生病院 東北支部）

下肢動脈の慢性閉塞性疾患における IVUS ガイド下の 0.018-inch J wire crossing の有効性

重城 健太郎（東京女子医科大学病院 関東・甲信越支部）

機械的造影剤注入が冠動脈内圧に与える影響に対する検討

高崎 亮宏（三重大学医学部 東海・北陸支部）

透析患者における心筋虚血診断時の iFR と FFR の関連についての検討（非透析患者との比較検討）

旦 一宏（一宮西病院 東海・北陸支部）

Impact of chronic kidney disease and C-reactive protein on cardiovascular events in patients undergoing PCI with everolimus-eluting stents Everolimus-eluting stent 留置患者における残余リスクの検討：慢性腎臓病と C 反応性蛋白の重要性

○横井 研介（大坂医療センター 近畿支部）

左右冠動脈にカテーテルを engage した際、カテーテルの前後関係が RCA の同軸性に与える影響

臺 和興（広島市立広島市民病院 中四国

Optical Frequency Domain Imaging Signal Analysis in the Lesions with a Lotus Root-Like Appearance

野田 喜裕（萩原中央病院 九州沖縄）

動脈硬化性腎動脈狭窄（ARAS）に対する腎動脈ステント留置（PTRAS）は、本当に無効なのか？ -PTRAS 後 5 年の腎機能長期予後-

<例検討部門>

丹 通直（時計台記念病院 北海道支

A case of axillofemoral bypass and femoropopliteal bypass failure

○小西 崇夫（北海道循環器病院 北海道支部）

Pathologically confirmed spontaneous hemostasis of left ventricular free wall rupture after acute infero-posterior myocardial infarction complicated by protein C deficiency

須田 彬（東北大学病院 東北支

外傷性くも膜下出血と急性心筋梗塞を合併した一例

遠田 佑介（仙台厚生病院 東北支部）

経皮的動脈弁植込術後に生じた弁周囲逆流に対する経皮的閉鎖

武中 宏樹（大田記念病院 関東・甲信越支部）

腸管虚血を合併した Stanford B 型急性大動脈解離に経カテーテル的大動脈開窓術を施行した一例

植松 学（山梨大学医学部附属病院 関東・甲信越支部）

ペースメーカー植え込み後、左腕頭静脈閉塞と左鎖骨下動静脈シャントの合併により生じた左上肢浮腫に対して EVT を施行した一例

熊井 優人（木沢記念病院 東海・北陸

LAD と LCX 分離開口の LAD:CTO に対して PCI を施行した一例～cCTA から術前 strategy の検討～

山浦 誠（木沢記念病院 東海・北陸支部）

外科的血栓塞栓除去術困難とされた超高齢者の ALI に対し Fogarty like Method による血栓除去と CDT を用いた EVT で救肢し得た一例

西川 真理恵（京都第一赤十字病院 近畿支部）

Successful Retrieval of entrapped coronary Intravascular Ultrasound (IVUS) Catheter using shaped guidewire-tail

上月 周（神戸大学医学部附属病院 近畿支部）

3D-OCT が有用であった、左冠動脈主幹部分岐部不安定狭心症の一例

岡本 千聡（済生会松山病院 中国四国支部）

Wirecross の際に生じた coronary dissection に伴う intramural hematoma に対して, cutting balloon が有用であった 1 例

仲吉 孝晴（久留米大学病院 九州・沖縄支部）

血管内視鏡から診た次世代生体吸収性ポリマー DES の新生内膜被覆度と血管内皮機能

以上