

2007 年度 (平成 19 年)

論文

原著

1 Nishihira K, Imamura T, Hatakeyama K, Yamashita A, Shibata Y, Date H, Manabe I, Nagai R, Kitamura K, Asada Y. Expression of interleukin-18 in coronary plaque obtained by atherectomy from patients with stable and unstable angina. *Thromb Res.* 2007;121:275-278.

総説

1 柴田剛徳 最近の心房細動の診かた 宮崎県内科医会会誌
第 72 号 : 1~8 ページ 2007 年 10 月

論文

1 石川哲憲, 野村 政, 下村 光洋, 三根大悟, 田中 充, 松山明彦, 長友美達, 柴田剛徳: 当院における Sirolimus-Eluting Stents と Bare-Metal Stents (Bx-Velocity) の初期および中期遠隔期成績の比較. 日本心血管インターベンション学会誌. 22 (6): 526-530, 2007/12/10

学会発表

全国学会

1 三根大悟、下村光洋、田中充、野村勝政、松山明彦、石川哲憲、長友美達、柴田剛徳

Comparison of coronary artery bypass graft surgery(CABG) and sirolimus-eluting stenting(SES) for the treatment of 3-vessel or LMT disease

第 71 回日本循環器学会総会学術集会

2007 年 3 月 15 日-17 日 神戸国際会議場

2 石川哲憲, 田中充, 三根大悟, 下村光洋, 野村勝政, 松山明彦, 長友美達, 柴田剛徳, 畠山金太, 浅田祐士郎

Amount of Neutrophil in Coronary Thrombus is Associated with the Time from Onset to Angioplasty in Acute Myocardial Infarction.

第 71 回日本循環器学会総会・学術集会 平成 19 年 3 月 15 日-17 日 神戸

3 西平賢作、畠山金太、今村卓郎、柴田剛徳、板部洋之、中村肇、淀井淳司、

小川久雄、北村和雄、浅田祐士郎

Thioredoxin in Coronary Culprit Lesions: Possible Relationship to Oxidative Stress and Intraplaque Hemorrhage.

第 71 回日本循環器学会総会・学術集会 2007 年 3 月 15-17 日、神戸

4 西平賢作, 田中充, 柴田剛徳, 畠山金太, 石川哲憲, 松山明彦, 長友美達, 今村卓郎, 北村和雄, 浅田祐士郎

Interleukin-10 are Correlated with Oxidized Lipoprotein in Unstable Coronary Plaque.

第 71 回日本循環器学会総会・学術集会 2007 年 3 月 15-17 日、神戸

5 野村勝政、三根大吾、下村光洋、田中充、松山明彦、石川哲憲、長友美達、柴田剛徳

Percutaneous Coronary Intervention for AMI: Comparing the Effectiveness of Drug-eluting Stent(Cypher) Versus Bare Metal Stent(Bx Velocity)

第 71 回日本循環器学会総会学術集会

2007 年 3 月 15 日-17 日 神戸国際会議場

6 田中充、三根大悟、下村光洋、野村勝政、松山明彦、石川哲憲、長友美達、柴田剛徳

Efficacy of Sirolimus Eluting Stent in Patients with Small Vessel Stenosis

第 71 回日本循環器学会総会学術集会

2007 年 3 月 15 日-17 日 神戸国際会議場

7 野出孝一、井上晃男、柴田剛徳、岩崎義博、川崎友裕、横井宏佳

Glucose Intolerance and Vascular Failure

第 71 回日本循環器学会総会学術集会 シンポジウム

2007 年 3 月 15 日-17 日 神戸国際会議場

8 西平賢作、野村勝政、石川哲憲、松山明彦、下村光洋、三根大悟、仲間達也、柴田剛徳

Percutaneous Coronary Intervention for AMI: Outcomes with Sirolimus-eluting Stent versus Bare-metal Stent at 6 to 8 Months Follow-up

第 7 回日本心血管カテーテル治療学会学術集 2007 年 8 月 2-4 日、名古屋

9 西平賢作、石川哲憲、松山明彦、野村勝政、下村光洋、三根大悟、仲間達也、

柴田剛徳

Initial and Mid-term Outcomes of Sirolimus-Eluting Stents (Cypher) in Comparison with Bare-Metal Stents (Bx-Velocity)

第7回日本心血管カテーテル治療学会学術集会 2007年8月2-4日、名古屋

10 三根大悟、仲間達也、下村光洋、西平賢作、野村勝政、松山明彦、
石川哲憲、柴田剛徳

Comparison of coronary artery bypass graft surgery(CABG) and sirolimus-eluting stenting(SES) for the treatment of 3-vessel or LMT disease

第7回日本心血管カテーテル治療学会学術集会

2007年8月2日-4日 名古屋国際会議場

11 三根大悟、仲間達也、下村光洋、西平賢作、野村勝政、松山明彦、石川哲
憲、柴田剛徳

Comparison of coronary artery bypass graft surgery(CABG) and sirolimus-eluting stenting(SES) for the treatment of LMT disease

第7回日本心血管カテーテル治療学会学術集会

2007年8月2日-4日 名古屋国際会議場

12 下村光洋、仲間達也 三根大悟 西平賢作 野村勝政 石川哲憲
松山明彦 、柴田剛徳

演題名 当院での SES(Cypher)の成績と Stent thrombosis の発生頻度について
日本心臓病学会 平成19年9月9日~12日 千葉県

13 石川 哲憲 西平 賢作 仲間 達也 下村 光洋 三根 大悟 野村 勝政
松山 明彦 柴田 剛徳

hs-CRP 高値を呈する安定狭心症患者における Sirolimus-Eluting Stents と
Bare Metal Stents の長期予後の比較.

第55回日本心臓病学会学術集会. 平成19年9月10日-12日 千葉

地方会

1 三根大悟、仲間達也、下村光洋、西平賢作、野村勝政、松山明彦、石川哲憲、
柴田剛徳

CPA を呈し診断に苦慮した冠れん縮性狭心症の一例

第71回日本循環器学会九州地方会

2007年6月23日 宮崎県農協会館 JA・AZM ホール

2 下村光洋、仲間達也 三根大悟 西平賢作 野村勝政 石川哲憲 松山明彦
柴田剛徳

演題名 石灰化病変でのデバルキング (Rotablator) 後の DES の有用性

2007年6月23日 宮崎県農協会館 JA・AZM ホール

3 三根大吾、仲間達也、下村光洋、西平賢作、野村勝政、松山明彦、石川哲憲、
柴田剛徳

心停止を呈し診断に苦慮した冠攣性狭心症の1例

第30回宮崎救急医学会

2007年8月18日 宮崎市郡医師会宮崎看護専門学校

4 野村勝政、仲間達也、三根大吾、下村光洋、西平賢作、松山明彦、石川哲憲、
柴田剛徳

心破裂を合併したたこつぼ心筋障害の1例

第30回宮崎救急医学会

2007年8月18日 宮崎市郡医師会宮崎看護専門学校

5 三根大吾、仲間達也、下村光洋、西平賢作、野村勝政、松山明彦、石川哲憲、
柴田剛徳

血管内異物遺残に対して、当院で工夫作製したスネアーを用いることで回収に
成功した2症例

第4回日本心血管カテーテル治療学会九州地方会・第14回日本心血管インター
ベンション学会九州地方会

2007年8月24日・25日 ホテル日航熊本

6 柴田剛徳

Bifurcation lesion に対する **TAXUS Express2 Drug Eluting Stent**

日本心血管インターベンション学会・日本心血管カテーテル治療学会九州合同
地方会サテライトシンポジウム 8月25日 熊本

7 仲間達也、三根大吾、西平賢作、下村光洋、野村勝政、松山明彦、石川哲憲、
柴田剛徳、

Ectatic な血管に対して血栓溶解と吸引を繰り返し再灌流に成功した Recent MI
の一例

JACCT、JSIC九州合同地方会 2007年8月25日、熊本

- 8 西平賢作、野村勝政、仲間達也、三根大悟、下村光洋、松山明彦、石川哲憲、
畠山金太、浅田祐士郎、柴田剛徳
冠動脈造影と病理学的に評価し得たシロリムス溶出性ステント (SES) 留置後の
遅発性ステント内血栓症の一例
日本循環器学会第 103 回九州地方会 2007 年 12 月 1 日、別府
- 9 仲間達也、三根大吾、西平賢作、下村光洋、野村勝政、松山明彦、石川哲憲、
柴田剛徳、
分岐部病変に対する TAXUS Express II の中期成績 日本循環器学会九州地方
会 2007 年 12 月 1 日、別府
- 10 仲間達也、三根大吾、西平賢作、下村光洋、野村勝政、松山明彦、石川哲
憲、畠山金太、浅田祐士郎、柴田剛徳、
Ectatic かつ血栓豊富であった Recent MI の一例 ー吸引血栓の病理所見を踏
まえて 日本循環器学会九州地方会 2007 年 12 月 1 日、別府

研究会

- 1 柴田剛徳 循環器診療と病診連携
第 9 回日向地区急性期医療連携検討会 2007 年 3 月 13 日 日向医師会館
- 2 柴田剛徳 虚血性心疾患に対する最新のカテーテル治療と予後治療戦略
宮崎 JELIS 研究会 2007 年 3 月 27 日 宮崎 J A L シティホテル
- 3 柴田剛徳 宮崎市郡医師会病院における循環器診療と病診・病病連携
第 44 宮崎市郡医師会病院心臓病研究会 2007 年 4 月 16 日 宮崎市郡医師会病
院内
- 4 三根大吾、仲間達也、下村光洋、西平賢作、野村勝政、松山明彦、石川哲憲、
柴田剛徳
当院で治療に難渋した一例 宮崎県循環器学術講演会
2007 年 4 月 13 日 ホテル JAL シティ宮崎
- 5 柴田剛徳 分岐部病変に対するステント治療症例
メドトロニックステントセミナー 4 月 21 日 福岡市

- 6 柴田剛徳 心エコー担当者が知っておきたい知識
第 66 回宮崎県腹部超音波懇話会 4 月 24 日 宮崎
- 7 柴田剛徳
TAXUS Express2 Drug Eluting Stent EFFICACY
熊本 P C I ライブ 5 月 13 日 八代市
- 8 柴田剛徳 虚血性心疾患に対する最新のカテーテル治療と予後治療戦略
串間地区 JELIS 研究会 2007 年 6 月 13 日 串間市民病院
- 9 柴田剛徳 DES 時代のロータブレーター
第 2 回中国地区ローターセミナー 2007 年 7 月 7 日 広島市
- 10 仲間達也、三根大吾、西平賢作、下村光洋、野村勝政、松山明彦、石川哲
憲、柴田剛徳、
分岐部病変に対するステント治療 九州虚血性心疾患研究会 2007 年 7 月 21
日、小倉
- 11 仲間達也、三根大吾、西平賢作、下村光洋、野村勝政、松山明彦、石川哲
憲、柴田剛徳、
当院における Carperitide の使用経験 宮崎心臓病セミナー 2007 年 8 月 9 日、
宮崎
- 12 石川哲憲、田中充、三根大悟、下村光洋、野村勝政、松山明彦、長友美達、
柴田剛徳、畠山金太、浅田祐士郎
Amount of Neutrophil in Coronary Thrombus is Associated with the Time
from Onset to Angioplasty in Acute Myocardial Infarction. 宮崎心臓病セミ
ナー 2007 年 8 月 9 日、宮崎
- 13 仲間達也、三根大吾、西平賢作、下村光洋、野村勝政、松山明彦、石川哲
憲、柴田剛徳、
診断と治療に難渋したブルガダ症候群の一例
2007 年 9 月 21 日 宮崎循環器フォーラム
- 14 柴田剛徳 ロータブレーターの基本手技
第 4 回ファイザー循環器セミナー 10 月 19 日 熊本

15 柴田剛徳 Cypher Stent Clinical Update

Cypher Safety Summit in 首都圏 東京医科歯科大学関連病院研究会

10月24日 東京

16 柴田剛徳 ロータブレーターの役割

第2回PTEC 11月24日 宮崎

17 柴田剛徳 興味あるIVUS症例

KCJL近畿心血管治療ジョイントライブ2007 3月31日 京都

講演

1 柴田剛徳 ACSに対する治療戦略

Institute for Therapy Advancement 2007年3月10日 東京

2 柴田剛徳 DES時代のロータブレーター

ボストン研究会 2007年3月22日 信州大学医学部講堂

3 柴田剛徳 DES時代のロータブレーター

ボストン研究会 2007年4月9日 久留米

4 柴田剛徳 PCI Complication & Troubleshooting

Institute for Therapy Advancement 2007年9月22日 東京

5 柴田剛徳 慢性透析患者の冠動脈インターベンション

学術講演会 2007年12月13日 沖縄コンベンションセンター