

学会発表 (全国学会)

Cephalic arch stenosis(CAS)への治療戦略と cephalic vein transposition の有用性

野島武久、本宮康樹

2019. 9. 29 第 23 回日本アクセス研究会学術集会・総会 横浜市 パシフィコ横浜 一般口演

過剰血流内シャントへの Graft Inclusion Technique12 年の長期成績

野島武久、本宮康樹

2019. 9. 28 第 23 回日本アクセス研究会学術集会・総会 横浜市 パシフィコ横浜 一般口演

術者単独での AVF/AVG における手術手技工夫と長期成績

野島武久、本宮康樹

2019. 9. 28 第 23 回日本アクセス研究会学術集会・総会 横浜市 パシフィコ横浜 一般口演

閉塞病変に対する E-VAC 血栓吸引カテーテルの選択と実際

野島武久

2019. 3. 2 第 24 回透析 VAIVT 治療研究会 東京都千代田区 都市センターホテル 特別ビデオセッション

シャント作製困難例の原因と対策

野島武久、本宮康樹

2018. 10. 14 第 22 回日本アクセス研究会学術集会・総会 広島市 広島国際会議場 ワークショップ

リージョンスリップは特徴あるバルーンしか抑制できない

本宮康樹、田中賢治、野島武久

2018. 10. 14 第 22 回日本アクセス研究会学術集会・総会 広島市 広島国際会議場 ワークショップ

シャント PTA 時の穿刺部静脈スパズムにニトロールがが著効した一例

中村峻輔、藤本竜平、中西浩之、野島武久

2018. 10. 14 第 22 回日本アクセス研究会学術集会・総会 広島市 広島国際会議場

(座長) 一般演題 (口演) AVG/血流制御

のじまバスキュラーアクセスクリニック 野島武久 学会発表 (全国学会)

野島武久

2018. 10. 14 第 22 回日本アクセス研究会学術集会・総会 広島市 広島国際会議場

VA エコーだけではもったいない！透析施設でのエコー活用術；VAIVT でのエコーの活用 静脈高血圧症の病態からみた種々の治療法

野島武久、本宮康樹

2018. 7. 1 第 63 回第 63 回日本透析医学会学術集会・総会 神戸市 ポートピアホテル ワークショップ

(座長) VA/管理 3

野島武久

2018. 7. 1 第 63 回日本透析医学会学術集会・総会 神戸市 アリソンホテル 座長

静脈高血圧症の病態からみた種々の治療法

野島武久、本宮康樹

2018. 3. 3 第 23 回バスキュラーアクセスインターベンション治療研究会 東京都千代田区 都市センターホテル シンポジウム

シャント作製時のピットフォールと対策

野島武久、本宮康樹

2017. 10. 14 第 21 回日本アクセス研究会学術集会・総会 岐阜市 岐阜国際会議場

シャントの開存性を上げるために (シャント作製の工夫)

野島武久、本宮康樹

2017. 7. 8 第 26 回日本心血管インターベンション治療学会；CVIT2017 京都市 京都国際会館 シンポジウム

アクセス合併症予防～アクセス外科医の立場から～

野島武久

2017. 6. 18 第 62 回日本透析医学会学術集会・総会 横浜市 パシフィコ横浜 シンポジウム

(座長) VA/合併症

野島武久

2017. 6. 16 日 第 62 回日本透析医学会学術集会・総会 横浜市 パシフィコ横浜

VAIVT と OPE の相補領域・限界領域

野島武久、本宮康樹

2017. 3. 4 第 22 回バスキュラーアクセスインターベンション治療研究会 東京都千代田区 都市センターホテル ワークショップ

動静脈血栓除去を要したシャント再建手術

野島武久、本宮康樹

2016. 11. 12 第 20 回日本アクセス研究会学術集会・総会 熊本市 熊本県立劇場

(座長) VA モニタリング 1

野島武久

2016. 6. 11 第 61 回日本透析医学会総会 大阪市 大阪国際会議場

VAIVT における leakage と spasm への対応策

野島武久、本宮康樹、井出孝夫

2016. 3. 5 第 21 回バスキュラーアクセスインターベンション治療研究会 東京都千代田区 都市センターホテル

血栓性閉塞に対する治療戦略

野島武久

2015. 9. 13 第 19 回日本アクセス研究会学術集会総会 広島市 広島国際会議場 スポンサーセミナー

直達的内膜摘除によるシャント再建手術

野島武久、本宮康樹、井出孝夫

2015. 9. 13 第 19 回日本アクセス研究会学術集会総会 広島市 広島国際会議場

端側 parachute technique での AVF 作製手術

野島武久、本宮康樹、井出孝夫

2015. 9. 12 第 19 回日本アクセス研究会学術集会総会 広島市 広島国際会議場

(座長) VA 管理教育 3

のじまバスキュラーアクセスクリニック 野島武久 学会発表 (全国学会)

野島武久

2015. 6. 28 第 60 回日本透析医学会 横浜市 パシフィコ横浜

(座長) VA 合併症 3

野島武久

2015. 6. 27 第 60 回日本透析医学会 横浜市 パシフィコ横浜

過剰血流内シャントに対する血流制御手術 -Graft inclusion technique-

野島武久、本宮康樹、井出孝夫

2015. 6. 26 第 60 回日本透析医学会 横浜市 パシフィコ横浜 シンポジウム

血栓閉塞内シャントに対する治療法の工夫と変遷

野島武久、本宮康樹、井出孝夫

2015. 3. 7 第 20 回バスキュラーアクセスインターベンション治療研究会 渋谷区津田ホール

術者単独で行う end-to-side、parachute technique での AVF

野島武久、井出孝夫、本宮康樹

2014. 11. 29 第 18 回日本アクセス研究会学術集会総会 徳島市 あわぎんホール シンポジウム

術者単独での AVG 作製で手術の質を確保するための工夫

野島武久、井出孝夫、本宮康樹

2014. 11. 29 第 18 回日本アクセス研究会学術集会総会 徳島市 あわぎんホール ビデオセッション

座長 セッション名： 口演 VA/モニタリング

野島武久

2014. 6. 13 第 59 回日本透析医学会学術集会・総会 神戸市 神戸国際会議場

過剰血流に対する血流制御術式 -Graft Inclusion Technique-

野島武久、本宮康樹

2013. 9. 22 第 17 回日本アクセス研究会学術集会・総会 埼玉県川越市 川越プリンスホテル

アクセス温存を目的とした内シャント外科的修復術式 -Vascular Access Overhaul-

野島武久、本宮康樹

2013. 6. 21 第 58 回日本透析医学会学術集会総会 福岡市 福岡国際会議場

アクセス温存を目指して考案した血流制御術式-Graft inclusion technique-

野島武久、本宮康樹

2013. 5. 31 第 41 回日本血管外科学会学術総会 大阪市 大阪国際会議場

内シャント温存を目的とした外科的修復手術 -Vascular Access Overhaul-

野島武久、本宮康樹

2013. 5. 30 第 41 回日本血管外科学会学術総会 大阪市 大阪国際会議場

血栓閉塞内シャントに対する当科での経皮的血栓除去方法の工夫

野島武久、本宮康樹

2013. 3. 2 第 18 回バスキュラーアクセスインターベンション治療研究会 東京都渋谷区千駄ヶ谷 津田ホール

アクセス不全に対する外科的修復手術 -Vascular Access Overhaul-

野島武久、本宮康樹

2012. 10. 14 第 16 回日本アクセス研究会学術集会・総会 愛知県名古屋市 ウィンク愛知

過剰血流内シャントに対する Graft inclusion technique

野島武久、本宮康樹

2012. 6. 23 第 57 回日本透析医学会学術集会総会 北海道札幌市 札幌教育文化会館

バスキュラーアクセス作製ならびに関連合併症への治療戦略

野島武久、本宮康樹

2012. 5. 25 第 40 回日本血管外科学会学術総会 長野市 長野ビッグハット

頻回 VAIVT 症例に対する治療戦略

野島武久、本宮康樹

2012. 3. 3 第 17 回バスキュラーアクセスインターベンション治療研究会 東京都渋谷区千駄ヶ谷 津田ホール

過剰血流内シャントに対する Graft inclusion technique -術式の詳細と従来法との比較-

野島武久、本宮康樹

2011.9.19 第15回日本アクセス研究会学術集会・総会 東京都北区 北とぴあ

バスキュラーアクセス関連合併症に対する手術ならびに VAIVT 施行症例の検討

野島武久、本宮康樹

2011.4.21 第39回日本血管外科学会学術総会 沖縄 沖縄コンベンションセンター

長期に渡る腹膜透析の中止後、カテーテル抜去を契機に被嚢性腹膜硬化症に罹患し改善した1症例と治療に難渋している2症例

田中美佐、塩月優子、大山敦嗣、井出孝夫、野島武久、坂井瑠実、川西秀樹

2010/11/6 第16回日本腹膜透析医学会学術集会総会 大分市 大分全日空ホテルオアシスタワー

過剰血流内シャントに対する新たな血流制御手術 -Graft inclusion technique-

野島武久、本宮康樹

2010/10/31 第14回 日本アクセス研究会学術集会・総会 山梨県南都留郡富士河口湖町 富士ビューホテル

同一術者によるバスキュラーアクセス関連治療成績の検討

野島武久、曾根田純一

2010/6/19 第55回日本透析医学会学術集会総会 神戸市 ポートピアホテル

同一術者によるバスキュラーアクセス関連手術ならびに VAIVT 施行症例の検討

野島武久

2010/5/22 第38回 日本血管外科学会学術総会 埼玉県さいたま市 パレスホテル大宮

人工血管内シャント閉塞症例に対する治療方針の変遷

野島武久、曾根田純一

2009/9/26 第13回日本アクセス研究会学術集会・総会 福岡市 ニューオータニ博多

重複下大静脈での急性肺動脈血栓塞栓症の治療中にヘパリン起因性血小板減少症を併発した1例

野島武久、林叔隆、曾根田純一

2008/6/20 第51回関西胸部外科学会学術総会 富山市 富山国際会議場

先天性心疾患に対する機械弁置換術後の出産症例の検討

北山仁士、福田毅、篠原徹、佐賀俊彦、松本光史、中本進、野島武久、井上剛裕、金田敏夫、井村正人、札琢磨、小川達也、藤井公輔、西野貴子

2003/11/21 第56回日本胸部外科学会総会 東京 京王プラザホテル

3次元CTによる画像解析が手術法決定に有効であった右遺残座骨動脈に対する一治験例

小川達也、金田敏夫、井上剛裕、松本光史、野島武久、尾上雅彦、北山仁士、中本進、佐賀俊彦

2003/7/11 第31回日本血管外科学会学術総会 金沢市 石川厚生年金会館

遠隔期成績向上の観点からのファロー四徴症手術方針の再検討ー経右房、経肺動脈修復術による transannular patch の回避の妥当性ー

北山仁士、佐賀俊彦、中本進、尾上雅彦、野島武久、松本光史、井上剛裕、金田敏夫、小川達也

2002/7/10 第38回日本小児循環器学会総会 東京都 日本都市センター

破裂性腹部大動脈瘤手術症例24例の検討

野島武久、麻柄達夫、中嶋康彦、尾上雅彦

1999/5/21 第27回日本血管外科学会総会 大宮市 大宮ソニックシティ

胸部大動脈人工血管置換術後のグラフト感染症の治療

麻柄達夫、野島武久、中嶋康彦、山本芳央

1999/5/20 第27回日本血管外科学会総会 大宮市 大宮ソニックシティ

逆行性脳灌流法を用いた胸部大動脈手術後の脳の高次機能評価

尾上雅彦、麻柄達夫、山本芳央、野島武久

1999/3/26 第99回日本外科学会総会 福岡市 福岡SRPセンター

近赤外分光法による体外循環開始時の脳酸素代謝の変動の検討ー三種類の演算式による比較ー

織田禎二、野島武久、小野宏志、芦田敦生

1998/10/22 第36回人工臓器学会総会 つくば市

逆行性脳灌流法を用いた胸部大動脈瘤手術後の脳の高次機能評価

尾上雅彦、麻柄達夫、山本芳央、野島武久

1997. 10. 3 第50回日本胸部外科学会総会 東京都 京王プラザホテル

逆行性脳灌流時の SVC 送血流量は脳保護の指標となるか？

尾上雅彦、麻柄達夫、山本芳央、野島武久、洪性秀

1997/5/8 第25回日本血管外科学会総会 福島市 サンパレス福島

冠動脈バイパス術における右胃大網動脈グラフトの中期成績について

小野宏志、織田禎二、野島武久、松田捷彦、楠原健嗣、

1997. 4. 9 第97回日本外科学会総会 京都市 京都プリンスホテル

Modified Ultrafiltration の成人開心術への応用

尾上雅彦、麻柄達夫、野島武久、洪性秀、宇賀久敏、木口貴夫、源由起子、笹井三郎

1996. 10. 17 第49回日本胸部外科学会総会 京都市 国立京都国際会館

僧帽弁閉鎖不全症に対する PTEF 糸と Duran Ring を用いた僧帽弁形成術

麻柄達夫、尾上雅彦、野島武久、洪性秀

1996. 10. 15 第49回日本胸部外科学会総会 京都市 国立京都国際会館

超急性期の A 型大動脈解離に対する外科治療成績の検討

麻柄達夫、尾上雅彦、野島武久、勝山和彦

1996. 6. 27 第24回日本血管外科学会総会 北海道旭川市 旭川グランドホテル

胸部大動脈手術における逆行性持続冠灌流法と逆行性脳灌流法との併用の有用性

野島武久、麻柄達夫、尾上雅彦

1996. 6. 26 第24回日本血管外科学会総会 旭川市 旭川グランドホテル

弓部大動脈瘤手術における逆行性脳灌流法の検討

杉田隆彰、渡田正二、勝山和彦、中嶋康彦、山本理江、野島武久、尾上雅彦、麻柄達夫、森 渥視

1996. 6. 26 第24回日本血管外科学会総会 北海道旭川市 旭川グランドホテル

破裂性腹部大動脈瘤手術症例 19 例の検討

野島武久、麻柄達夫、尾上雅彦、森 渥視*

1996. 2. 28 第 26 回日本心臓血管外科学会総会 京都市 京都国際会議場

心房中隔欠損症における心房細動発生の検討

杉田隆彰、渡田正二、尾上雅彦、勝山和彦、野島武久、中嶋康彦、松野修一、田畑良宏、森 渥視

1995. 11. 9 第 57 回日本臨床外科医学会総会 福島市

経皮的経静脈的僧帽弁交連裂開術後の僧帽弁置換術の 3 症例

野島武久、麻柄達夫、桂 敦史、西川忠男、勝山和彦*、森 渥視*

1995. 10. 3 第 48 回日本胸部外科学会総会 東京都 京王プラザホテル

急性心筋梗塞後の心破裂症例の検討

麻柄達夫、野島武久、桂 敦史、勝山和彦

1995. 10. 3 第 48 回日本胸部外科学会総会 東京都 京王プラザホテル

高齢者破裂性腹部大動脈瘤手術症例の検討

野島武久、麻柄達夫、桂 敦史、西川忠男

1995. 5. 11 第 23 回日本血管外科学会総会 熊本市 熊本産業文化会館

解離性大動脈瘤の手術成績－Koster - Collins 手術から人工血管置換術へ

麻柄達夫、野島武久、桂 敦史

1995. 5. 11 第 23 回日本血管外科学会総会 熊本市 熊本産業文化会館

腹部大動脈瘤手術における無輸血症例の検討

野島武久、麻柄達夫、西川忠男、桂 敦史

1995. 2. 15 第 25 回日本心臓血管外科学会学術総会 横浜市 パシフィコ横浜

単純大動脈弁置換術後の心房細動発生の検討

杉田隆彰、尾上雅彦、渡田正二、野島武久、中嶋康彦、田畑良宏*、松野修一*、森 渥視

のじまバスキュラーアクセスクリニック 野島武久 学会発表（全国学会）

1994. 11. 17 第56回日本臨床外科医学会総会 浦安市

超低体温下逆行性脳灌流法での至適灌流圧及び脳組織代謝指標についての実験的検討

野島武久、麻柄達夫、花岡 淳、西川忠男、中嶋康彦、森 渥視

1994/10/26 第47回日本胸部外科学会総会 千葉市 千葉市文化センター

冠動脈バイパス術後の心房細動発生 ー特に発生日と心房血流について

杉田隆彰、渡田正二、尾上雅彦、野島武久、中嶋康彦、田畑良宏、松野修一、森 渥視

1994/10/26 第47回日本胸部外科学会総会 千葉市 千葉市文化センター

PTAV 後の AVR 症例の検討

麻柄達夫、野島武久、花岡 淳、西川忠男、勝山和彦、渡田正二、杉田隆彰

1994/10/25 第47回日本胸部外科学会総会 千葉市 千葉県文化会館

長時間保存心の血管内皮障害から見た SOD、ウリナスタチンの再灌流障害抑制効果の検討

渡田正二、杉田隆彰、勝山和彦、中嶋康彦、森 渥視、松野修一、田畑良宏、野島武久、麻柄達夫

1994/10/25 第47回日本胸部外科学会総会 千葉市 千葉県文化会館

仮性外腸骨動脈瘤に対する一手術

渡田正二、尾上雅彦、杉田隆彰、野島武久、中嶋康彦、森 渥視、布留川浩之*、野田洋一*

1994/6/2 第22回日本血管外科学会総会 福岡県久留米市 石橋文化センター

腹部大動脈瘤術後の血中エンドトキシン値の検討

杉田隆彰、尾上雅彦、渡田正二、野島武久、中嶋康彦、田畑良宏*、松野修一*、森 渥視

1994/6/2 第22回日本血管外科学会総会 福岡県久留米市 石橋文化センター

外腸骨動脈吻合部仮性動脈瘤の1例

中嶋康彦、杉田隆彰、渡田正二、尾上雅彦、野島武久、森 渥視、田畑良宏*、松野修一*

1994/6/2 第22回日本血管外科学会総会 福岡県久留米市 石橋文化センター

冠動脈バイパス術後の心房細動発生に関連する因子の検討

のじまバスキュラーアクセスクリニック 野島武久 学会発表 (全国学会)

杉田隆彰、尾上雅彦、渡田正二、野島武久、中嶋康彦、森 渥視、*田畑良宏、*松野修一
1994. 3. 24 第 9 4 回日本外科学会総会 東京都

超低体温下逆行性脳灌流における至適灌流圧に関する実験的検討

野島武久、渡田正二、尾上雅彦、杉田隆彰、中嶋康彦、森 渥視、*田畑良宏、*松野修一
1994/2/10 第 2 4 回日本心臓血管外科学会総会 名古屋市 愛知芸術文化センター

腹部大動脈瘤術後の人工血管の検討ー特にゼラチン被覆 knitted Dacron 人工血管の拡大について

杉田隆彰、尾上雅彦、渡田正二、野島武久、中嶋康彦、森 渥視、田畑良宏*、松野修一*
1994. 2. 10 第 2 4 回日本心臓血管外科学会総会 名古屋市

再灌流前後の血管内皮障害より見た UW 液の長時間心保存効果の検討

渡田正二、尾上雅彦、杉田隆彰、野島武久、中嶋康彦、森 渥視、田畑良宏*、松野修一*
1994. 2. 10 第 2 4 回日本心臓血管外科学会総会 名古屋市

冠動脈バイパス術後の心房細動発生誘因の検討ー特に心房血流の及ぼす影響について

杉田隆彰、中嶋康彦、渡田正二、尾上雅彦、野島武久、中嶋康彦、森 渥視、*田畑良宏、*松野修一
1994/2/10 第 2 4 回日本心臓血管外科学会総会 名古屋市 愛知芸術文化センター

下肢閉塞性動脈硬化症における術中深部温測定の意義

中嶋康彦、渡田正二、尾上雅彦、杉田隆彰、野島武久、森 渥視、田畑良宏*、松野修一*
1994. 2. 9 第 2 4 回日本心臓血管外科学会総会 名古屋市

経静脈ペースメーカー電極損傷の検討

尾上雅彦、渡田正二、杉田隆彰、野島武久、中嶋康彦、*田畑良宏、*松野修一
1993/11/10 第 5 5 回日本臨床外科医学会総会 東京都

虫垂癒着に起因した絞扼性イレウスの 1 例

松林景二、平野正満、渡田正二、尾上雅彦、白石昭一郎、野島武久、中嶋康彦、*田畑良宏、*松野修一
1993/11/10 第 5 5 回日本臨床外科医学会総会 東京都

腹部大動脈瘤術後腎不全症例の検討

杉田隆彰、渡田正二、尾上雅彦、白石昭一郎、野島武久、中嶋康彦、*田畑良宏、*松野修一、森 渥視
1993/11/10 第55回日本臨床外科医学会総会 東京都

超低体温下逆行性脳灌流法における至適灌流圧に関する実験的検討

野島武久、渡田正二、尾上雅彦、杉田隆彰、中嶋康彦、森 渥視、*田畑良宏、*松野修一
1993/10/6 第46回日本胸部外科学会総会 札幌市 北海道厚生年金会館 瑞雪

再灌流前後の血管内皮障害より見た UW 液の長時間保存効果の検討

渡田正二、尾上雅彦、杉田隆彰、野島武久、中嶋康彦、森 渥視、*松野修一、*田畑良宏
1993/10/4 第46回日本胸部外科学会総会 札幌市 北海道厚生年金会館

乳児期心室中隔欠損症・肺高血圧症に合併した気道狭窄に対する外科治療

杉田隆彰、森 渥視、渡田正二、尾上雅彦、白石昭一郎、野島武久、中嶋康彦、*田畑良宏、*松野修一
1993/7/1 第29回日本小児循環器学会総会

拍動流を用いた超低体温下逆行性脳灌流の脳組織保護効果に関する実験的検討

野島武久、渡田正二、尾上雅彦、杉田隆彰、白石昭一郎、中嶋康彦、森 渥視、*田畑良宏、*松野修一
1993/4/22 第93回日本外科学会総会 仙台市 仙台国際センター

リング付き EPTFE 人工血管を用いた extra anatomic bypass 術後の人工血管断裂に関する検討

尾上雅彦、森 渥視、渡田正二、杉田隆彰、白石昭一郎、野島武久、中嶋康彦、田畑良宏*、松野修一*
1993/3/4 第23回日本心臓血管外科学会総会 福岡市 福岡サンパレス

移植心の急性拒絶反応に対する非侵襲的早期発見法に関する研究

渡田正二、尾上雅彦、杉田隆彰、野島武久、中嶋康彦、森 渥視、田畑良宏*、松野修一*
1993/3/4 第23回日本心臓血管外科学会総会 福岡市 福岡サンパレス

超低体温下逆行性脳灌流時の下大静脈脱血と脳組織保護効果に関する実験的検討

野島武久、渡田正二、尾上雅彦、杉田隆彰、白石昭一郎、中嶋康彦、森 渥視、*田畑良宏、*松野修一
1993/3/3 第23回日本心臓血管外科学会総会 福岡市 福岡サンパレス パレスルーム II

体外循環中のPGE1投与の赤血球中のSODに対する保護作用と赤血球変形能に対する影響

田畑良宏、森 渥視*、渡田正二*、尾上雅彦*、杉田隆彰*、白石昭一郎*、野島武久*、中嶋康彦*、松野修一
1993/3/3 第23回日本心臓血管外科学会総会 福岡市 福岡サンパレス

高齢者腹部大動脈瘤の手術及び術後遠隔期成績

杉田隆彰、森 渥視、渡田正二、尾上雅彦、白石昭一郎、野島武久、田畑良宏*、松野修一*
1992/11/21 第54回日本臨床外科医学会総会 東京都

左室中隔型WPW症候群に対する心外膜アプローチ法による副伝導路切断術

尾上雅彦、森 渥視、渡田正二、杉田隆彰、白石昭一郎、野島武久、田畑良宏*、松野修一*、麻柄達夫**
1992/10/14 第45回日本胸部外科学会総会 新潟市 新潟県民会館

末梢動脈血行再建術における合併症、特にEPTFE人工血管使用例における成因

田畑良宏、森 渥視、渡田正二、尾上雅彦、白石昭一郎、杉田隆彰、野島武久、松野修一
1992/7/3 第20回日本血管外科学会総会 札幌市

心拍変動および不整脈解析に対する新しい試み

田畑良宏、森 渥視、渡田正二、尾上雅彦、白石昭一郎、杉田隆彰、野島武久、松野修一
1992/4/16 第22回日本心臓血管外科学会総会 仙台市 仙台国際センター

Laserを用いた心外膜アプローチ法による心房Isolation法の研究

尾上雅彦、森 渥視、渡田正二、杉田隆彰、白石昭一郎、野島武久、田畑良宏、松野修一
1992/4/16 第22回日本心臓血管外科学会総会 仙台市 仙台国際センター

拍動流体外循環下における糖脂質代謝についての検討

野島武久、森 渥視、渡田正二、尾上雅彦、杉田隆彰、白石昭一郎、田畑良宏*、松野修一*
1992/4/15 第22回日本心臓血管外科学会総会 仙台市 仙台国際センター

下肢閉塞性動脈硬化症に対する腋窩一大腿動脈バイパス術の手術および術後遠隔成績の検討

杉田隆彰、野島武久、森 渥視、渡田正二、尾上雅彦、白石昭一郎、田畑良宏*、松野修一*
1992/4/15 第22回日本心臓血管外科学会総会 仙台市 仙台国際センター

冠動脈血行再建術後の逆再分布現象の臨床的意義—内胸動脈と大伏在静脈グラフトとの差異
渡田正二、森 渥視、尾上雅彦、杉田隆彰、白石昭一郎、野島武久、田畑良宏*、松野修一*
1992/4/15 第22回日本心臓血管外科学会総会 仙台市 仙台国際センター

肺移植を目的とした保存肺の機能評価モデルに関する研究

山下直己、藤野昇三、加藤弘文、朝倉庄志、榎堀 徹、野島武久、白石昭一郎、杉田隆彰、尾上雅彦、渡田正二、
松野修一、田畑良宏、森 渥視、岡田慶夫*
1991/10/4 第44回日本胸部外科学会総会 京都市 京都国際会議場

拍動流体外循環が糖及び脂質代謝に及ぼす影響についての検討

野島武久、森 渥視、田畑良宏、加藤弘文、藤野昇三、朝倉庄志、松野修一、渡田正二、尾上雅彦、山下直己、
榎堀 徹、杉田隆彰、白石昭一郎
1991/10/3 第44回日本胸部外科学会総会 京都市 京都国際会議場

体外循環中の溶血に及ぼす温度の影響及びハプトグロビン投与効果の検討

田畑良宏、森 渥視、渡田正二、尾上雅彦、白石昭一郎、杉田隆彰、野島武久、松野修一、加藤弘文、藤野昇三、
朝倉庄志、榎堀 徹、山下直己
1991/10/2 第44回日本胸部外科学会総会 京都市 京都国際会議場

小型肺癌症例の予後因子に関する病理組織学的検討

朝倉庄志、榎堀 徹、桂 敦史*、加藤弘文、藤野昇三、山下直己、野島武久、白石昭一郎、杉田隆彰、尾上雅彦、
渡田正二、松野修一、田畑良宏、森 渥視
1991/10/2 第44回日本胸部外科学会総会 京都市 京都国際会議場

拍動流体外循環が血中エンドトキシンに与える影響についての臨床的検討

渡田正二、森 渥視、田畑良宏、松野修一、尾上雅彦、白石昭一郎、野島武久
1991/5/30 第21回日本心臓血管外科学会総会 甲府市 甲府富士屋ホテル

我々の経験した extra-anatomic bypass 手術の合併症と、その原因についての検討

田畑良宏、森 渥視、渡田正二、尾上雅彦、白石昭一郎、野島武久、松野修一
1991/5/30 第21回日本心臓血管外科学会総会 甲府市 甲府富士屋ホテル

開心術後におけるCPK-isoform測定の意義について

尾上雅彦、森 渥視、渡田正二、白石昭一郎、野島武久、田畑良宏、松野修一
1991/5/30 第21回日本心臓血管外科学会総会 甲府市 甲府富士屋ホテル

体外循環離脱時における心機能の予測についての研究

白石昭一郎、森 渥視、田畑良宏、松野修一、渡田正二、尾上雅彦、野島武久
1991/4/10 第91回日本外科学会総会 京都市

体外循環中のPGE1投与の効果、特に復温に及ぼす影響について

田畑良宏、渡田正二、尾上雅彦、白石昭一郎、野島武久、松野修一、森 渥視
1991/4/8 第91回日本外科学会総会 京都市

内胸動脈による気管支動脈再建術 —気管支吻合部血流量にもたらす経時的効果の検討—

藤野昇三、井上修平、山下直己、榎堀 徹、朝倉庄志、高橋憲太郎、野島武久、白石昭一郎、尾上雅彦、渡田正二、松野修一、田畑良宏、加藤弘文、森 渥視
1990/10/20 第43回日本胸部外科学会総会 東京

有茎性大網移植術における静脈還流の重要性についての実験的検討

山下直己、藤野昇三、加藤弘文、朝倉庄志、榎堀 徹、野島武久、白石昭一郎、尾上雅彦、渡田正二、松野修一、田畑良宏、森 渥視
1990/10/20 第43回日本胸部外科学会総会 東京

体外循環中に産生される赤血球変形誘起物質の存在について

田畑良宏、森 渥視、渡田正二、尾上雅彦、白石昭一郎、野島武久、松野修一、山下直己、朝倉庄志、藤野昇三、加藤弘文、田村 明、佐藤隆司、藤井達三
1990/10/19 第43回日本胸部外科学会総会 東京

I期肺癌切除症例の予後と再発死亡例の検討

朝倉庄志、野島武久、白石昭一郎、榎堀 徹、山下直己、尾上雅彦、渡田正二、松野修一、藤野昇三、田畑良宏、加藤弘文、森 渥視
1990/10/19 第43回日本胸部外科学会総会 東京

先天性心疾患における再開心術症例の検討

西森秀明、横田祥夫、岡本文雄、池田 義、大谷成裕、中西浩之、杉田隆彰、野島武久、槇野征一郎
1990/10/19 第43回日本胸部外科学会総会 東京

心外膜アプローチ法による副伝導路切断術の術後遠隔成績についての検討

尾上雅彦、森 渥視、田畑良宏、松野修一、渡田正二、白石昭一郎、野島武久、加藤弘文、藤野昇三、朝倉庄志、
山下直己、榎堀 徹、藤関義樹、麻柄達夫
1990/10/18 第43回日本胸部外科学会総会 東京

冠動脈血行再建術後の逆再分布現象の意義—201Tl心筋SPECT展開図法を用いて—

渡田正二、森 渥視、田畑良宏、尾上雅彦、白石昭一郎、野島武久
1990/10/18 第43回日本胸部外科学会総会 東京

単心室症肺動脈閉鎖、共通房室弁口に対する姑息的房室弁人工弁置換術の1手術例

大谷成裕、横田祥夫、岡本文雄、池田 義、中西浩之、杉田隆彰、西森秀明、野島武久、槇野征一郎、吉川英治、
村上洋介
1990/7/7 第26回日本小児循環器学会総会 奈良市

鎖骨下動脈起始異常に起因する食道出血 —極めて稀な術後合併症の2例—

池田 義、横田祥夫、岡本文雄、大谷成裕、中西浩之、杉田隆彰、西森秀明、野島武久、槇野征一郎、吉川英治、
村上洋介
1990/7/6 第26回日本小児循環器学会総会 奈良市

大動脈縮窄症に対する鎖骨下動脈フラップ法の術後遠隔期検討

中西浩之、横田祥夫、岡本文雄、池田 義、大谷成裕、杉田隆彰、西森秀明、野島武久、槇野征一郎、吉川英治、
村上洋介
1990/7/6 第26回日本小児循環器学会総会 奈良市

単独心室中隔欠損Kirklin I型の臨床的検討

村上洋介、槇野征一郎、吉川英治、横田祥夫、岡本文雄、池田 義、大谷成裕、中西浩之、杉田隆彰、西森秀明、
野島武久

1990/7/6 第26回日本小児循環器学会総会 奈良市

ファロー四徴症、心室中隔欠損を伴う肺動脈閉鎖症に合併する巨大側副血行路（MAPCA）の経カテーテル塞栓術の経験

杉田隆彰、横田祥夫、岡本文雄、池田 義、大谷成裕、中西浩之、西森秀明、野島武久、榎野征一郎、吉川英治、村上洋介

1990/7/5 第26回日本小児循環器学会総会 奈良市

修正大血管転位症の外科治療

池田 義、横田祥夫、岡本文雄、大谷成裕、中西浩之、杉田隆彰、西森秀明、野島武久、榎野征一郎、吉川英治、村上洋介

1990/4/26 第27回日本小児外科学会総会 愛媛県松山市

小児大動脈弁閉鎖不全症に対する外科治療の経験

杉田隆彰、横田祥夫、岡本文雄、池田 義、大谷成裕、中西浩之、西森秀明、野島武久、榎野征一郎、吉川英治、村上洋介

1990/4/25 第27回日本小児外科学会総会 愛媛県松山市

小児におけるSJM弁使用症例の検討

杉田隆彰、横田祥夫、野島武久、西森秀明、中西浩之、大谷成裕、池田 義、岡本文雄、村上洋介、吉川英治、榎野征一郎

1990/2/22 第20回日本心臓血管外科学会総会 岡山市

連合弁膜症における2次性三尖弁閉鎖不全症に対する三尖弁縫縮術の遠隔期成績

中西浩之、横田祥夫、岡本文雄、池田 義、大谷成裕、杉田隆彰、西森秀明、野島武久

1990/2/22 第20回日本心臓血管外科学会総会 岡山市

肝原発扁平上皮癌の1例とその治療法の限界について

松原 聡、藤村昌樹、山本 明、平野正満、大嶋眞一、林 直樹、浅田佳邦、野島武久、森 渥視

1989/2/24 第33回日本消化器病学会総会 東京

胆嚢管チューブの臨床応用 第2報胆汁ドレナージ効果について

のじまバスキュラーアクセスクリニック 野島武久 学会発表（全国学会）

平野正満、藤村昌樹、山本 明、野島武久、松原 聡子、浅田佳邦、大嶋眞一、佐藤 功、森 渥視、井上一知、
戸部隆吉

1989/2/23 第33回日本消化器外科学会総会 東京