

多岐にわたる循環器領域の日常診療において、
近年大動脈疾患の占める割合は増加しています。
大動脈瘤アンカレッジは、診療ガイドラインから最新の治療までを網羅した
情報提供を目的として2011年より開催しています。
今年は、大北裕先生(神戸大学医学部外科学第二講座 教授)の
ご講演を予定しておりますので先生方のご参集をお待ちしております。

2017 **7/15** sat.

会場 川崎幸病院 5階 講義室

座長 安達 秀雄先生

練馬光が丘病院 副院長・循環器センター センター長

プログラム(予定)

15:00~ 共催4社情報提供

15:30~ 川崎大動脈センター 沖山 信
『EVAR後endleakに対する
腰動脈結紮術の検討』

川崎大動脈センター 加藤 由里子
『腹部大動脈人工血管置換術後の
病棟周術期看護』

川崎大動脈センター 清 優ノ介
『A型大動脈解離における
歩行障害因子の検討』

16:00~ 特別講演 大北 裕先生
神戸大学医学部外科学第二講座 教授
神戸大学大学院医学系研究科
循環動態医学講座呼吸循環器外科学研究分野 教授
『ある心臓血管外科医のあゆみ』

17:00~17:30
質疑応答・ディスカッション

18:00~ 情報交換会(立食)

20:00 終了

- 代表世話人: 山本 晋(川崎幸病院)
- 世話人: 尾崎 重之(東邦大学医療センター大橋病院)
(50音順) 並木 淳郎(関東労災病院)
西巻 博(聖マリアンナ医科大学)
- 研究会参加費 1,000円

共催: 大動脈瘤アンカレッジ研究会事務局(川崎幸病院 川崎大動脈センター内)
帝人ファーマ 株式会社
小野薬品工業株式会社
日本ゴア
河野製作所
テルモ 株式会社

<http://www.daidomyaku.jp/anchorage/>

P/C17-171

大動脈瘤アンカレッジ

《大動脈診療の最前線》

2017

大動脈瘤アンカレッジ 2017 《大動脈診療の最前線》

日時: 7月15日(土) 15:00 ~ 20:00

会場: 川崎幸病院 5階 講義室

● 座長紹介

安達 秀雄

練馬光が丘病院 副院長・循環器センター センター長

【略歴】

1978年 順天堂大学医学部卒業
1982年 三井記念病院 循環器外科チーフレジデント
1985年～
1986年 米国ジョンスホプキンス大学 心臓外科フェロー
1991年 自治医科大学附属さいたま医療センター
心臓血管外科助教授
2004年 自治医科大学附属さいたま医療センター
心臓血管外科教授
2012年 自治医科大学附属さいたま医療センター 副センター長
2017年 練馬光が丘病院 副院長・循環器センター センター長
現在に至る

● 講演者紹介

大北 裕

特別講演 大北 裕先生

神戸大学医学部外科学第二講座 教授

【演題】 『ある心臓血管外科医のあゆみ』

【略歴】

1978年 神戸大学医学部卒業
1978年 天理よろづ相談所病院レジデント
1986年 英国国立心臓病院外科レジストラ
1988年 天理よろづ相談所病院 心臓血管外科
1989年 米国アラバマ大学心臓外科フェロー
1990年 天理よろづ相談所病院 心臓血管外科
1993年 国立循環器病センター
1999年 神戸大学医学部外科学第二講座 教授
2001年 神戸大学大学院医学系研究科
循環動態医学講座呼吸循環器外科学研究分野 教授
2015年 日本胸部外科学会 理事長就任
現在に至る

お手数ですが、出欠の確認をお願いします。

ご出席

ご欠席

ご氏名

所属機関名

ご連絡先 電話番号

メールアドレス

()

@

この用紙のまま

ファックスでご返送ください。

FAX: 045 (461) 5676

お問い合わせ先: TEL.080-2208-3764 (担当: 齊藤耕市)

川崎幸病院

〒212-0014 神奈川県川崎市幸区大宮町31番地27
TEL: 044-544-4611

【アクセス】

● 電車をご利用の場合

JR川崎駅西口より徒歩10分

● お車をご利用の場合

首都高速横羽線、「大師ランプ / 浅田ランプ」→約15分

※当日の混雑状況によっては駐車場がご利用いただけない場合もございます。
出来るだけ公共交通機関をご利用ください。



個人情報については、下記及び弊社Webサイトに掲載している個人情報保護方針に基づいて取扱います。

【個人情報の取扱いについて】

① 個人情報は、セミナーに関する連絡、弊社商品サービスに関する情報の提供以外の用途には使用いたしません。

② 連絡先: 神奈川県横浜市神奈川区新浦島町1-1-25 テクノウェイブ100 17F テルモ株式会社 心臓血管カンパニー-CVG 横浜オフィス 支店長 飯沼忠士