小倉記念病院 循環器内科だより



Vol.33 2019.12月

な治療 が開始される。 MPLATZER PFOオク 、脳梗塞を予防する新た

に卵円孔が閉じずに開存しているため右 危険な血栓が卵円孔を通過し脳に達する 心房から左心房に血液が直接流れ込み、 クとなる可能性がある。通常は症状もな 閉じずに開存しており、脳梗塞の再発リス デバイスだ。心臓の左右の心房中隔に孔が は、日本で初めて承認されたPFO閉鎖 開いている卵円孔は、4人に1人の割合で く治療の必要もないとされているが、まれ AMPLATZER PFOオクル

ことで脳梗塞や一過性脳虚血発作の原因

**たられる脳梗塞の再発予防として、カテー** 孔開存(PFO ATZER PFOオクルーダー てPFOを閉鎖してしまう最

らも社会や家族と豊かにつながり続ける 安を抱えていたPFO患者さんが、これか ために、私たちの医療を届けていく。 にも影響する。これまで脳梗塞再発の不 脳梗塞の後遺症は本人そして家族の人生



## 第42回 小倉循環器内科セミナー

日 時/2020年1月22日(水)19:00~20:30 場 所/小倉記念病院 4F講堂

[主催]小倉記念病院 循環器内科



【講演】

## 10年で激変! 足のカテーテル治療!!

講師:小倉記念病院 循環器內科部長 **曽我 芳光** 座長:小倉記念病院 副院長 循環器內科 主任部長 安藤 献児

軽食をご準備しております

## 参加方法

1月20日(月) 迄に、同封しておりますセミナー参加申込用紙に、必要事項を ご記入の上、小倉記念病院 医療連携課までFAXにてご返信ください。

医療連携課 FAX.0120-020-027

イル 倉記 念病院

〒802-8555 北九州市小倉北区浅野3-2-1 TEL.093-511-2000(代表)