2019.4月

険償還されて1年。これまで

0症例の手術が行われた。

帽弁閉鎖不全症へのマイ

不全症へのマイトラクリップが保

を構造的心疾患に対して低侵 弁狭窄症など、SHDといわれ 欠損症、動脈管開存症、肺動脈 日本に広まっている。 襲で行われるカテーテル治療が 窄症、僧帽弁狭窄症、心房中隔 クリップをはじめ、大動脈弁狭

こそ1つ1つの症例に対する適 し、日進月歩の分野だから 簡単ではない。その適 治療が を与えること 円滑かつ安全 心エコー図を S H D 彼ら

がりが患者さんの命を繋げるこ 診断を支援する。地域とのつな 接地域に足を運び、僧帽弁閉鎖 取り組みをスター 地域に還元するために、新たな コー専門医がこれまでの経験を 不全症へのマイ とになると信じて。 トラクリップ適応 させる。直 の心





第35回 小倉循環器内科セミナー

日時 / 2019年6月7日(金)19:00~20:30 場所 / 小倉記念病院 4F講堂 [主催]小倉記念病院 循環器內科



小倉記念病院から 天理そして滋賀医大へ

~私が市中病院で出会った最新診療~



滋賀医科大学 内科学講座 循環器内科学 教授 中川 義久 先生

軽食をご準備しております



セミナー参加申込用紙

必要事項をご記入いただき、下記のFAX番号まで送信をお願いいたします。

第35回 小倉循環器内科セミナー



- ●日 時/2019年6月7日(金)19:00~20:30
- ●場 所/小倉記念病院 4F講堂

【ご記入欄】

医療機関名			
ご 住 所	₹		
TEL		FAX	

氏 名	職種	氏 名	職種

小倉記念病院 医療連携課



2019.4月

険償還されて1年。これまで

0症例の手術が行われた。

帽弁閉鎖不全症へのマイ

不全症へのマイトラクリップが保

を構造的心疾患に対して低侵 弁狭窄症など、SHDといわれ 欠損症、動脈管開存症、肺動脈 日本に広まっている。 襲で行われるカテーテル治療が 窄症、僧帽弁狭窄症、心房中隔 クリップをはじめ、大動脈弁狭

こそ1つ1つの症例に対する適 し、日進月歩の分野だから 簡単ではない。その適 治療が を与えること 円滑かつ安全 心エコー図を S H D 彼ら

がりが患者さんの命を繋げるこ 診断を支援する。地域とのつな 接地域に足を運び、僧帽弁閉鎖 取り組みをスター 地域に還元するために、新たな コー専門医がこれまでの経験を 不全症へのマイ とになると信じて。 トラクリップ適応 させる。直 の心





第35回 小倉循環器内科セミナー

日時 / 2019年6月7日(金)19:00~20:30 場所 / 小倉記念病院 4F講堂 [主催]小倉記念病院 循環器內科



小倉記念病院から 天理そして滋賀医大へ

~私が市中病院で出会った最新診療~



滋賀医科大学 内科学講座 循環器内科学 教授 中川 義久 先生

軽食をご準備しております

