

第11回 小倉循環器内科セミナー

## 難治性不整脈に対する カテーテルアブレーション:現状と展望

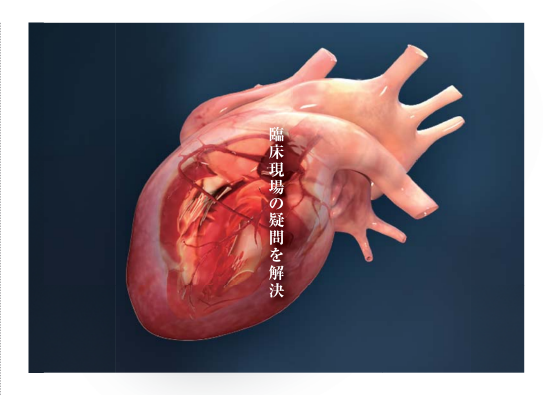


●日 時/7月3日(金) 19:00~20:30

●場 所/小倉記念病院 4F講堂

福井大学医学部 病態制御医学講座 循環器内科学教室 教授 夛田 浩先生

カテーテルアブレーションとはカテーテルで不整脈を起こす原因となっている異常な電気興奮の発生箇所を焼き切る 治療法です。アブレーション治療用のカテーテルを太ももの付け根から血管を通じて心臓に挿入し、カテーテル先端 から高周波電流を流して焼灼することで、不整脈を根治します。



第12回 小倉循環器内科セミナー

## 重症心不全治療の現状と課題

共催/一般財団法人平成紫川会 小倉記念病院 循環器内科 エーザイ株式会社



●日 時/7月13日(月) 19:00~20:30

●場 所/小倉記念病院 4F講堂

大阪大学 大学院医学系研究科 循環器内科学教室 教授 坂田 泰史先生

心臓のポンプ機能が低下することにより、十分な血液を全身に送り出すことができず、十分に酸素や栄養が臓器や 細胞に供給されなくなり、全身の臓器機能の低下をきたした状態を心不全といいます。重症心不全とは心機能の 低下が極めて高度で、通常の心不全治療を十分に行っても回復が得られないような状態の事をいいます。