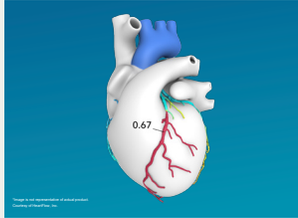


# ホームページ見本



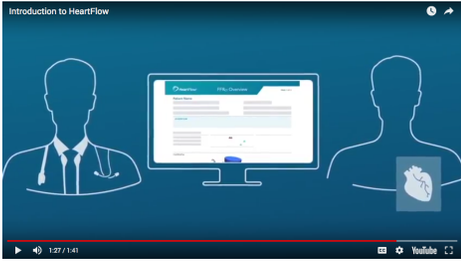
PATIENT PORTALS ASSOCIATES CLINICIANS I want to

SERVICES & TREATMENTS FIND A DOCTOR LOCATIONS & DIRECTIONS



## The HeartFlow® 解析

### 個別化された心臓検査



冠動脈疾患 (CAD) はアメリカ合衆国では男女ともに死因の第1位です。1 冠動脈疾患 (CAD) は、心臓に向かう血管が狭窄または閉塞した時発症します。これは進行すると心臓に向かう血流が減少し、胸痛、心臓発作、死の原因となる可能性があります。心臓病のもっとも一般的な形であるにもかかわらず、実施可能な多くの非侵襲的検査の疾患検出率は高くありません。

HeartFlow 解析を使用して、大学病院は冠動脈疾患 (CAD) 診断を進歩させています。この非侵襲的心臓検査はあなた自身の冠動脈を個別化された3Dモデルとして提供します。そのモデルは各狭窄が心臓に向かう血流にどのように影響するかを示します。これまでは侵襲的手技を通してのみ取得可能であったこの詳細情報は、主治医があなたの治療計画の次のステップを決定する支援となります。

## 仕組みと利用方法



1. 主治医は狭窄を調べるために冠動脈CTスキャンを依頼します。さらに情報が必要な場合、主治医はHeartFlow解析を依頼できます。HeartFlow解析は追加の検査を必要とせず、あなたにとってのリスクの追加もありません。



2. あなたのCTスキャンデータを利用し、HeartFlowのテクノロジーは、あなたの冠動脈の個別化された3Dデジタルモデルを作成します。トレーニングされた専門家と強力なコンピュータアルゴリズムを使って、HeartFlow解析は各狭窄がどの程度血流を制限しているか計算します。



3. 主治医は、あなたの冠動脈を色分けした3Dデジタルモデルを受け取ります。これは、あなたと主治医が治療計画の次のステップを決定するための有益な情報となります。

## メリット

- 標準的な冠動脈 CT スキャンに比べ、冠動脈狭窄の重症度に関しより詳細な見直しを提供します。
- 非侵襲的で、患者様にとってリスクの追加はありません。
- 追加の検査と評価の必要性を低減させます。
- 主治医がより適切なケア・治療を決定できます。

詳細情報の入手、または予約のリクエストはこちらまでご連絡ください。  
電話番号 555-555-5555.

© American Heart Association.  
HeartFlow, Inc. HeartFlow, Inc. HeartFlow, Inc.

Report A Concern | University Hospital | Notice of Privacy Practices | Internet Privacy Statement  
Disadvantaged Business Enterprise | Nondiscrimination Notice

Follow Us:

