

## 特集の写真・図・囲み記事一覧

## 【写真】

FFR-CT	1213	頸動脈狭窄症, 糖尿病, 無症候性心筋虚血	1223
iFRと血管造影のco-registrationソフトウェアで 作成されたマッピング画像	1232	狭心症 安静時胸痛(非定型的)	1222
MR fingerprintingと従来画像の比較	1190	狭心症 労作時胸痛(非定型的)	1220
MRIによる虚血の評価 左冠動脈前下行枝の狭窄による 前壁中隔虚血	1185	狭心症 労作時胸痛(定型的)	1221, 1222
SPECTとPETの相違	1201	健常ボランティア MRCA像とDLR像の比較	1189
圧縮センシングの薬剤負荷パーフェュージョンMRIへの応用	1188	左冠動脈前下行枝(LAD)の高度狭窄例における 薬剤負荷心筋血流SPECT	1196
アンモニアPETと冠動脈CT(CTCA)との融合画像と血流 定量結果	1203	脆弱プラークの種類	1207
アンモニアPETによるMBF/MFR定量評価が 有用であった症例	1202	多枝病変診断における心機能解析の有用性	1198
冠動脈CTA+心筋CTPの例(左冠動脈回旋枝高度狭窄)	1177	遅延造影CTの例	
冠動脈CT画像の種類	1210	- (左冠動脈前下行枝領域の心筋梗塞)	1180
冠動脈CTで右冠動脈に病変が見つかった症例	1181	- 低管電圧(80kV)で撮影(前側壁および下壁梗塞)	1179
冠動脈検査の分類	1206	陳旧性心筋梗塞	1189
		負荷心筋パーフェュージョンMRIと遅延造影MRIによる評価	1185
		ワークステーションを用いた心筋血流量の定量	1178

## 【図】

CAD-RADSによる予後の層別化	1207	主要心血管イベントの累積発生率	1168
COURAGE試験	1169	瞬時血流予備量比(iFR)の概念図	1228
- Nuclear substudyの結果	1200	心筋虚血の診断アルゴリズム	1208
DEFER試験	1169	心電図同期収集の原理	1197
dual energy CTの代表的な3つの方法	1179	当院における冠動脈造影検査件数の変化	1224
FAME試験	1170	当施設におけるアンモニアPETの収集プロトコル	1202
FAME2試験	1170	日本人のFFRに基づいて薬物療法を選択された病変の 予後をみたJ-CONFIRM registry	1230
FFRの評価	1172	負荷-安静における集積分布の変化に基づいた虚血診断	1196
J-ACCESS 4における結果	1200	部分冠血流予備量比(FFR)の概念図	1228
PCIと薬物治療の壁運動異常の改善効果	1229	米国の期待的PCIと緊急PCI件数	1171
SPECTとPETの相違	1201	面検出器CTによるハイブリッド心電図同期連続撮影	1176
SYNTAX I研究とSYNTAX II研究の比較	1231	より良い暮らし指標(better life index)	1165
安定冠動脈疾患に対するPCI施行前の虚血検査の実施状況	1218	わが国のPCIの適正率	1171
各国における貧困率	1164	わが国の期待的PCIと緊急PCI件数	1171
画像診断法の有用性を示すヒエラルキー	1191	わが国の人口ピラミッドの変化	1163
冠狭窄(虚血)モデルにおける心筋血流量	1195	わが国の平均寿命と健康寿命	1163
冠動脈形態+心筋血流量の包括的心臓評価検査法	1176		
冠動脈のセグメント分類	1211		

## 【囲み記事】

dual energy CTの心臓領域への応用	1179	心臓MRIによる治療方針決定, 個別化治療: 心房細動(AF)における例	1191
native T1 mapによる虚血評価	1186		