

## 安定冠動脈疾患の血行再建ガイドライン（2018年改訂版）初版 正誤表

記載に誤りがありましたので、お詫び申し上げますとともに下記の通り訂正致します。  
(2019.5.15)

訂正箇所	誤	正
P. 27 表 13 7 番目の大項目	非保護病変	非保護の左主幹部 (LMT) 病変
P. 76 右段 項目見出し	9.2 光干渉断層法	9.2 光干渉断層法, <u>光周波イメージング</u>
P. 76 表 53 タイトル	PCI のガイドランスにおける光干渉断層法(OCT) の推奨とエビデンスレベル	PCI のガイドランスにおける光干渉断層法(OCT), <u>光周波イメージング(OFDI)</u> の推奨とエビデンスレベル
P. 76 右段 下から 6 行目	光干渉断層法(OCT) は…	光干渉断層法(OCT), <u>光周波イメージング(OFDI)</u> は…
P. 76 右段 表 53 の下から 4 行目～この項目の最後まで	…OCT…	…OCT/ <u>OFDI</u> …
P. 85 表 62 4 番目の項目	ステント留置 1 年後以降は <u>DAPT</u> から抗凝固薬単剤に変更する.	ステント留置 1 年後以降は抗凝固薬単剤に変更する.