

## 正 誤 表

「EPS 概論（改訂第 2 版 第 2 刷）」

下記の箇所にご迷惑をいたしました。謹んでお詫びし訂正いたします。

頁	該当箇所	誤	正
76	図番号と図説	<p><b>図 33 リセット現象：reset（＋）</b></p> <p>房室結節リエントリー頻拍中の心室刺激によるリセット現象．（上段から）II，V<sub>2</sub>，V<sub>5</sub>誘導，ならびに高位右房（HRA<sub>1-2</sub>，HRA<sub>3-4</sub>），冠静脈洞（10 極カテーテルで遠位より CS<sub>1-2</sub>～CS<sub>9-10</sub>），His 束記録部（遠位より HBE<sub>1-2</sub>～HBE<sub>3-4</sub>），右室心尖部（RVA<sub>1-2</sub>，RVA<sub>3-4</sub>）を示す．</p> <p>His 束の興奮可能期に興奮を加えるとリセットを認めた．連結期を変えたとリセットを認めない．</p>	<p><b>図 34 リセット現象：reset（＋）</b></p> <p><b>図 33 と同一症例．</b></p> <p>房室結節リエントリー頻拍中の心室刺激によるリセット現象．His 束の興奮可能期に興奮を加えたとリセットを認めた．連結期を変えたとリセットを認めない．</p>
77	図番号と図説	<p><b>図 34 リセット現象：reset（－）</b></p> <p>図 33 と同一症例．</p>	<p><b>図 33 リセット現象：reset（－）</b></p> <p>（上段から）II，V<sub>2</sub>，V<sub>5</sub>誘導，ならびに高位右房（HRA<sub>1-2</sub>，HRA<sub>3-4</sub>），冠静脈洞（10 極カテーテルで遠位より CS<sub>1-2</sub>～CS<sub>9-10</sub>），His 束記録部（遠位より HBE<sub>1-2</sub>～HBE<sub>3-4</sub>），右室心尖部（RVA<sub>1-2</sub>，RVA<sub>3-4</sub>）を示す．</p>
109	図6Aのタイトル	右前斜位像	左前斜位像

2024 年 11 月 21 日

株式会社南江堂