

Millar社製 電極カテーテル EPR-800

電極カテーテル EPR-800 (1.1Fr.=0.36mmΦ) を使用した各種測定例

○マウス His束電位の測定

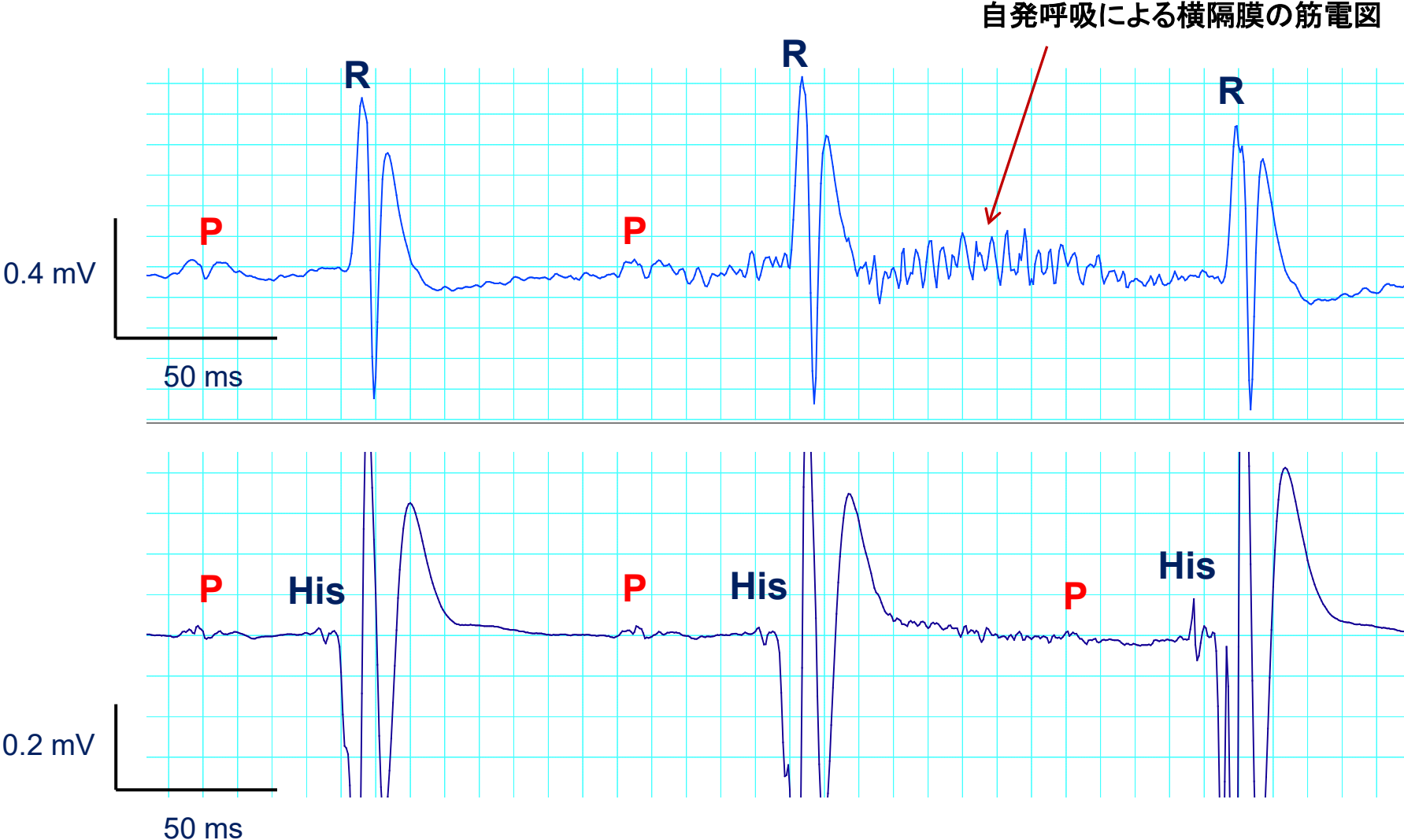
○心房刺激

○心房バースト刺激による心房細動モデルの作成

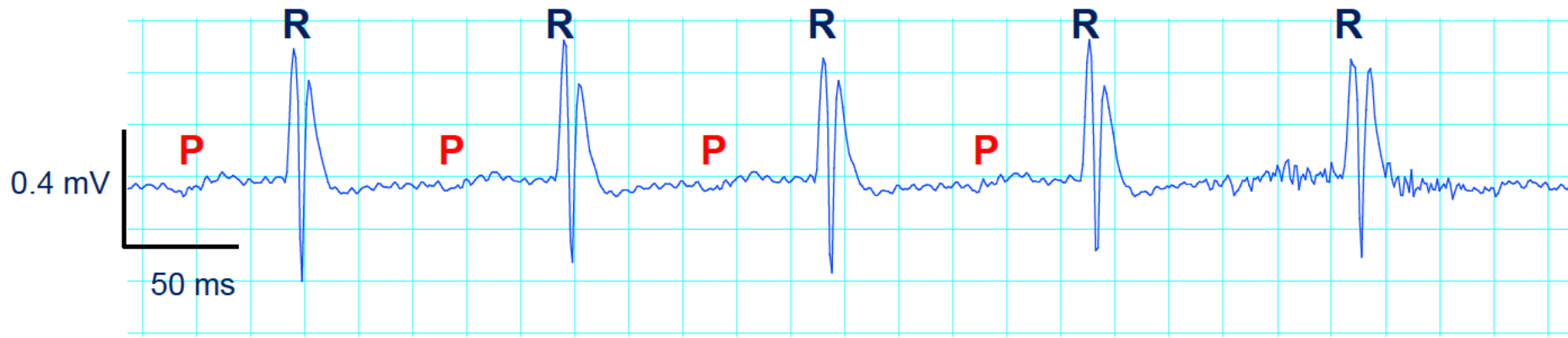


※測定方法(手技)等につきましては、別途お問合せをお願い致します。

体表ECG(Ⅱ誘導)と心内心電図 ~His束電位の測定~

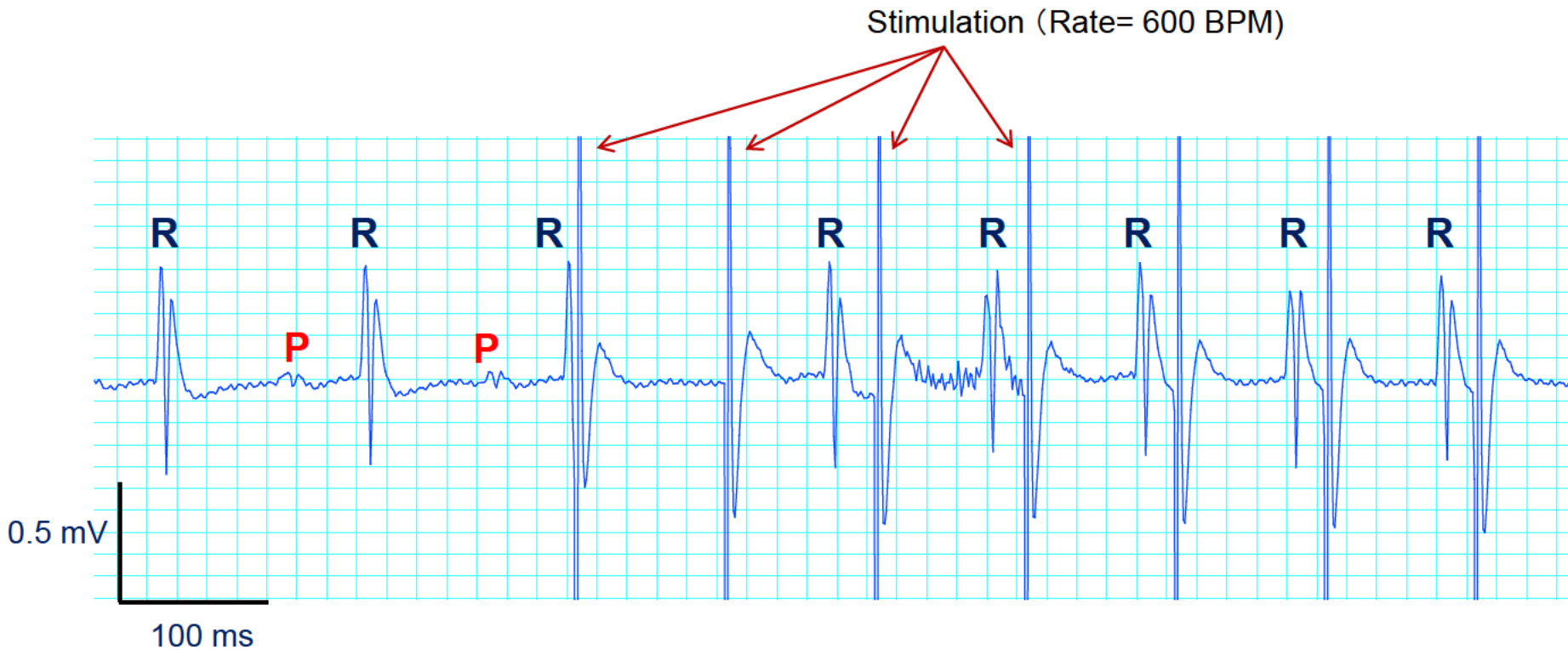


体表ECG (Ⅱ誘導) と心内心電図 ~心房刺激用電極の配置~



- 留意点**
- 心内心電図用電極を、P波が大きく記録できる位置で固定する。
 - その電極を使用して、心房刺激を行う。
 - 電極の位置が変わらない様に、しっかりと固定しておく。

体表ECG (Ⅱ誘導) ~心房刺激時の記録~



留意点

- P波が大きく測定されている電極(前ページ参照)を刺激アイソレータ(電流モード)に接続し、刺激に合わせて、R波が出現するように、電流値を設定する。
- 電極が、組織に接触していないと、刺激がうまく乗らない場合があるので注意が必要です。

体表ECG (Ⅱ誘導) ~心房細動とサイナスリズム~

