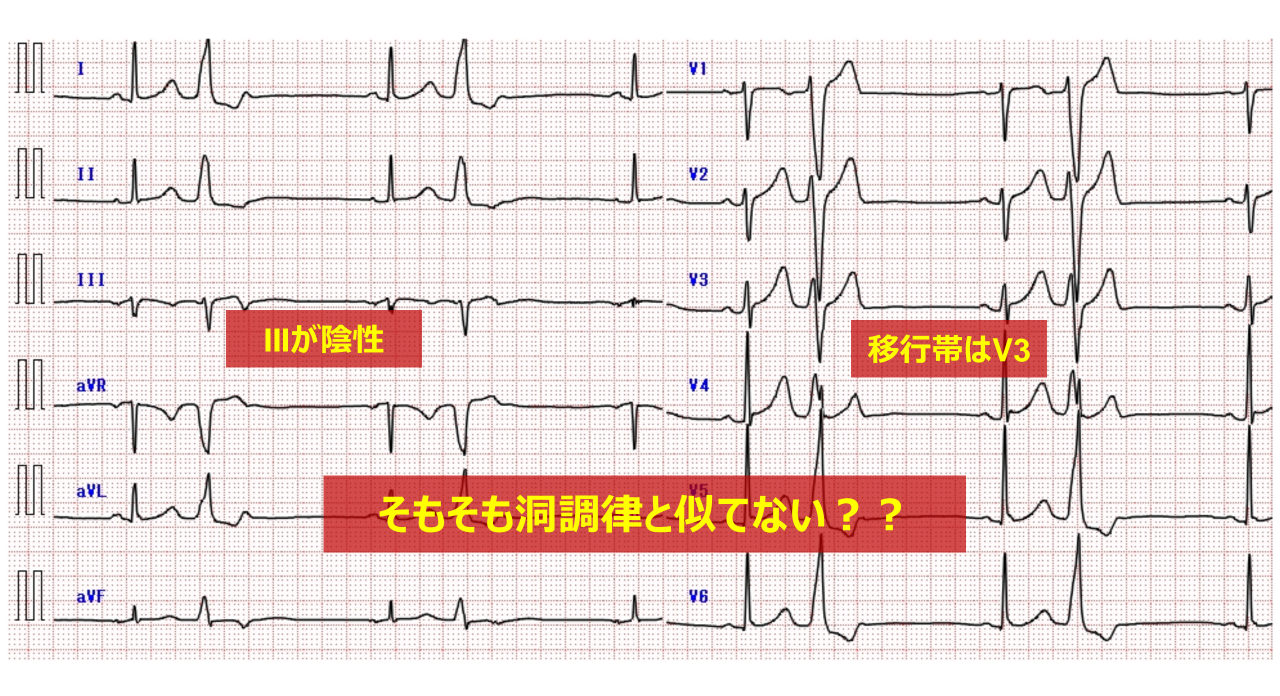


PVCの起源はどこ?

- 1. 右室流出路自由壁後方
- 2. 右室流出路Posterior attachment
- 3. HIS束近傍
- 4. 左室流出路LCC-RCC交連部
- 5. 左室流出路 僧帽弁側(AMC)



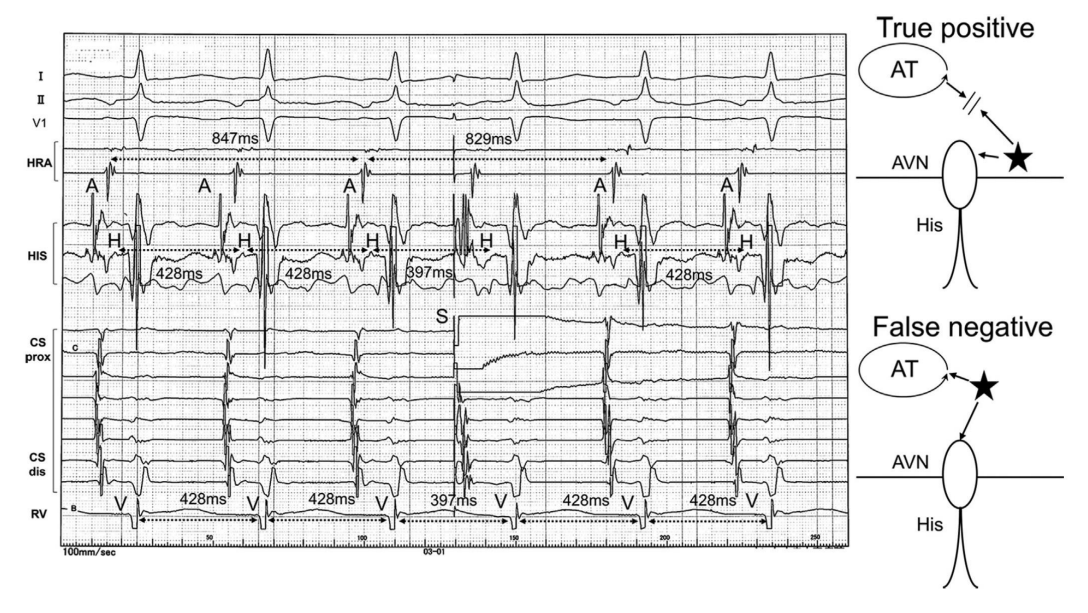
PA superior **RAO** -41 ms LAT LAT -41 ms -164 ms -164 ms 1-Map (421, 0) Resp 🥰 🗸 1-Map (421, 0) Resp 👛 🗸 # Tag.ldx # Tag.ldx -164 ms **LAT** &1 ms 1-Map (421, 0) Resp 🥰 🗸 # Tag.ldx RA HIS RA 1.15 HIS 0.71 14% ⊜ AP PA LAO RAO LL RL INF SUP

正解

- 1. 右室流出路自由壁後方
- 2. 右室流出路Posterior attachment
- 3. HIS束近傍
- 4. 左室流出路LCC-RCC交連部
- 5. 左室流出路 僧帽弁側(AMC)

言えることは?

- 1. 心房頻拍と診断できる
- 2. 房室結節リエントリー性頻拍と診断できる
- 3. これだけではまだ確定できない



Inaba O, et al. JACC Clin Electrophysiol 2024; 10: 1120-31.

正解

- 1. 心房頻拍と診断できる
- 2. 房室結節リエントリー性頻拍と診断できる
- 3. これだけではまだ確定できない