

Title	Speaker	Chairperson
不整脈はなぜ起こる？ イオンチャンネルから診る不整脈の発生機序 –なくそう「イオンチャンネルアレルギー」！–	古川 哲史	高橋 尚彦
致死性不整脈による心臓突然死の予知 –ICDの適応をどのように決めていますか？–	池田 隆徳	高橋 尚彦
左心耳閉鎖術 手技のこつと利点, 本法で注意すべき合併症 –ゼロからはじめる左心耳閉鎖術–	山崎 浩	夢田 浩
遺伝性不整脈の診断・治療: Up-to-date –診断と治療, 自分でしてみませんか？–	大野 聖子	夢田 浩
3秒で心電図を読む –これから心電図や不整脈を勉強したいと思う研修医の皆様方へ–	山下 武志	高橋 尚彦
臨床医が知っておくべき抗不整脈薬の作用機序 –Do no Harm! 副作用を避け安全に–	高橋 尚彦	高月 誠司
【論文解説】器質的心疾患患者におけるPurkinje VT: substrate modificationのピットフォール Non-Scar-Related and Purkinje-Related Ventricular Tachycardia in Patients With Structural Heart Disease: Prevalence, Mapping Features, and Clinical Outcomes (JACC CEP 2020)	白井 康大	野上 昭彦
EPS/アブレーションに役立つ臨床心臓構造学① –「実際の心臓」は多くを我々に語りかけている–	井川 修	高橋 尚彦
EPS/アブレーションに役立つ臨床心臓構造学② –「実際の心臓」は多くを我々に語りかけている–	井川 修	高橋 尚彦
不整脈薬物治療ガイドライン –心房細動を中心に– その1	清水 渉	高橋 尚彦
不整脈薬物治療ガイドライン –心房細動を中心に– その2	清水 渉	高橋 尚彦