

July 6th (Thu.)

第8会場 (2階 204)

EHRA-JHRS Joint Symposium

WHAT TO DO AFTER AF DIAGNOSIS?

9 : 40 ~ 10 : 50

Chair Jose.L Merino (*University Hospital La Paz, Spain*)
Wataru Shimizu (*Nippon Medical School, Japan*)

EHRA-JHRS1 [Keynote Lecture] AF ABLATION, GUIDELINE IN PRACTICE

Jose L. Merino
La Paz University Hospital, Spain

EHRA-JHRS2 CATHETER ABLATION FOR ASYMPTOMATIC AF PATIENTS: PRO

Andreu Porta-Sanchez
Hospital Clinic of Barcelona, Spain

EHRA-JHRS3 CATHETER ABLATION FOR ASYMPTOMATIC AF PATIENTS: CON

Yasuo Okumura
Nihon University, Japan

EHRA-JHRS4 CATHETER ABLATION DIRECTLY AFTER AF DIAGNOSIS: CON

Jose L. Merino
La Paz University Hospital, Spain

EHRA-JHRS5 CATHETER ABLATION DIRECTLY AFTER AF DIAGNOSIS PRO

Kenichiro Yamagata
The University of Tokyo

July 7th (Fri.)

第8会場 (2階 204)

HRS-JHRS Joint Symposium

**CARDIAC RESYNCHRONIZATION THERAPY AND CONDUCTION SYSTEM PACING –
IMPLICATIONS FOR CLINICAL PRACTICE FROM THE “2023 HRS/APHS/LAHS GUIDELINE ON
CARDIAC PHYSIOLOGIC PACING FOR THE AVOIDANCE AND MITIGATION OF HEART FAILURE**

8 : 30 ~ 9 : 40

Chair Niraj Varma (*Cleveland Clinic, UK*)
Kenzo Hirao (*AOI Universal Hospital, Japan*)

HRS-JHRS1 CRT

Niraj Varma
Cleveland Clinic, UK

HRS-JHRS2 CONDUCTION SYSTEM PACING

Mikhael El-Chami
Emory University Hospital, USA

HRS-JHRS3 CRT

Yusuke Kondo
Chiba University Graduate School of Medicine, Japan

HRS-JHRS4 CONDUCTION SYSTEM PACING

Toshiaki Sato
Kyorin University, Japan

***APHRs-JHRs/ICE Joint Symposiumは今回実施はございません。
In JHRs2023/ICE2023, “APHRs-JHRs/ICE Joint Symposium” is not held.**

7月7日（金）

第5会場（1階 108）

JHRS2023 x U40心不全ネットワーク

U40世代と考える、ICD除細動機能停止の議論はいつ、誰に、どのように開始されるべきか？

9：40～10：50

座長 西崎 公貴（弘前大学大学院医学研究科循環器腎臓内科学講座）

佐藤 宏行（東北大学病院循環器内科）

ディスカッサント 副島 京子（杏林大学医学部循環器内科）

U40-1 心不全緩和ケアの概論とその課題(仮)

柴田 龍宏

久留米大学

U40-2 除細動機能停止における倫理的問題点とその考え方(仮)

水野 篤

聖路加国際病院

U40-3 除細動機能停止の実際と課題(仮)

高麗 謙吾

小倉記念病院

U40-4 除細動機能停止にまつわる意思決定支援(仮)

前田 明子

杏林大学医学部循環器内科

7月8日（土）

第5会場（1階 108）

日本心臓リハビリテーション学会-日本不整脈心電学会ジョイントシンポジウム

不整脈と心臓リハビリテーション

9：40～10：50

座長 加藤 律史（埼玉医科大学国際医療センター）

白石 裕一（京都府立医科大学循環器内科）

JACR-JHRS1 デバイス植込み患者の運動耐容能と患者活動度

白石 裕一

京都府立医科大学循環器内科

JACR-JHRS2 デバイス植込み症例の心臓リハビリテーション

栗本 律子

洛和会音羽病院心臓内科

JACR-JHRS3

藤野 紀之

東邦大学大学院医学研究科循環器内科学

JACR-JHRS4 MYSTERIOUS CONNECTION BETWEEN EXERCISE AND ARRHYTHMIA

岩崎 雄樹

日本医科大学循環器内科