

米国循環器学会(AHA, Young Hearts) -日本小児循環器学会ジョイント Webinar

開催のお知らせ：第1報

テーマ：Artificial Intelligence and 3D Imaging in Pediatric Cardiology

日時：2022年2月11日 午前8:00-9:30 (JST, 日本標準時) (建国記念日)

開催形式：Webinar

趣旨：AHA2021が完全web開催によるプログラム編成により、予定されていたAHA-JSPCCSジョイントセッションを、2022年2月にwebinarとして開催することとなりました。休日の早朝の開催ですが、会員の先生方におかれましては、日程をご確認頂き、ご参加をお願いします。参加登録に関して、追ってご連絡致します。

Moderators

Young Hearts (AHA) Moderator

Hitoshi Kato (National Center for Child Health & Development)

Speakers

1 Young Hearts (AHA) Speaker

“Indications and advantages of 3D imaging in the management of congenital heart disease”

2 Isao Shiraishi (Dep of Pediatric Cardiology, National Cardiovascular Research Center, Osaka)

“Recent progress and future of 3D-printing model for congenital heart disease in virtual surgery and education”

3 Young Hearts (AHA) Speaker

“Update on the implications of wearable technology in pediatric cardiology”

4 Shuhei Toba (Dpt of Thorac Cardiovasc Surg, Mie Univ Grad Sch Med, Mie)

“Application of deep learning in pediatric cardiology: automated analysis of 12-lead electrocardiograms and quantitative analysis of chest radiographs”

渉外委員長 三谷義英

理事長 山岸敬幸