

大道芸から

成人先天性心疾患専門医
として米国で生きる

成人先天性心疾患?

FROM STREET PERFORMANCE TO ADULT CONGENITAL HEART DISEASE?
A LIFE IN THE UNITED STATES WORKING IN THE ACHD WORLD.

2023/1/14 (土)

10:10~11:10



いとう せいじ
伊藤 誠治 先生

米国・ジョージワシントン大学医学部
小児科准教授 (成人先天性心疾患専門医)

大道芸、海外個人旅行、地域医療サークル活動と充実していた大学生生活。医学部卒業から目の前のことに追われてあっという間の18年が過ぎた。まともに米国に行ったこともなかった若い医師がふとしたことから渡米。自ら道を切り拓くというような余裕もなく、またいつまで滞在できるか不透明なまま気がつけば米国に来てから15年。予期してもいなかった点と点が結びつき、いつしか海外個人旅行がワシントンDCに、地域医療サークル活動が内科小児科に、はたまた大道芸が成人先天性心疾患につながったようにも考えられる。米国で生きていく上での、また医師としてキャリアを築いていく上での喜怒哀楽、情熱、夢と希望、挫折を全てひっくるめてチャレンジし続ける生き方を考える一助にしたい。

座長

愛媛大学医学部附属病院
総合臨床研修センター長
国際化推進センター員
くまぎ てる

熊木天児 先生

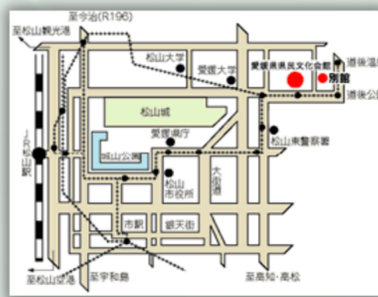
日本成人先天性心疾患学会理事長
岡山大学病院循環器内科
成人先天性心疾患センター長

あかぎ ていじ
赤木禎治 先生

会場：愛媛県県民文化会館

〒790-0843 愛媛県松山市道後町2丁目5-1

- JR松山駅から
・伊予鉄市内電車(道後温泉行)で約21分
南町・県民文化会館前で下車
・伊予鉄バス(道後温泉駅前行)で約20分
- 伊予鉄松山市駅から
・伊予鉄市内電車(道後温泉行)で約17分
南町・県民文化会館前で下車
・伊予鉄バス(道後温泉駅前行)で約15分
- 松山空港から
・伊予鉄バス(道後温泉駅前行)で約40分
・リムジンバスで約30分



一般
研修医
学部学生
参加無料

愛媛大学医学部国際化推進室

電話：089-955-9796 E-mail：mekoku@stu.ehime-u.ac.jp

大会事務局：会長 檜垣高史
愛媛大学大学院医学系研究科 地域小児・周産期学講座／移行期・成人先天性心疾患センター
791-0295 愛媛県東温市志津川454 電話：089-960-5068

伊藤誠治先生 ご略歴

米国ワシントンDC、Children's National Hospital, Washington Adult Congenital Heart Programにて循環器科医として主に成人先天性心疾患、小児循環器の診療に従事、George Washington University faculty 兼務。2004年愛媛大学医学部医学科卒業の後、沖縄県立中部病院、横須賀米海軍病院を経て2007年より渡米。University of Missouri Kansas City (Internal medicine and Pediatrics), New York University (Pediatric Cardiology), University of Washington (Adult Congenital Heart Disease) での専門研修を経て2015年からワシントンDC在住。

趣味はジャグリング、ギター、旅行、運動。家族や楽しい友人と一緒に美味しいビール・日本酒とともにオイスター（生牡蠣）を食べるのが至福の時。

1998/4－2004/3 愛媛大学医学部
2018/7－2019/6 ジョージワシントン大学大学院（指導医リーダーシップ開発プログラム）

2004/4－2006/3 沖縄中部病院にて卒後研修（小児科）
2006/4－2007/3 横須賀海軍病院にて卒後研修
2007/7－2011/6 ミズーリ大学 内科小児科合同レジデンスプログラム
2011/7－2014/6 ニューヨーク大学 小児循環器フェローシップ
2014/7－2015/6 ワシントン大学シアトル子供病院 成人先天性心疾患フェローシップ

2015年～現在 ワシントンDC国立子供病院 循環器科成人先天性心疾患プログラム
2016年～現在 ジョージワシントン大学 医学健康科学部小児科 准教授

専門医

米国内科医（内科）
米國小児科医（小児科）
米國小児科医（小児心臓病）
米国内科医（成人先天性心疾患）

所属学会

日本小児科学会
米国内科医学会
米國小児科学会
米国心臓病学会
米国内科試験作問委員（成人先天性心疾患）

論文、出版、発表、多数

