

愛知心臓病の会 2024年秋の医療セミナー

先天性心疾患の 生涯を通じた取り組み — 医学と医療の最前線 —

誰でも
参加
できます

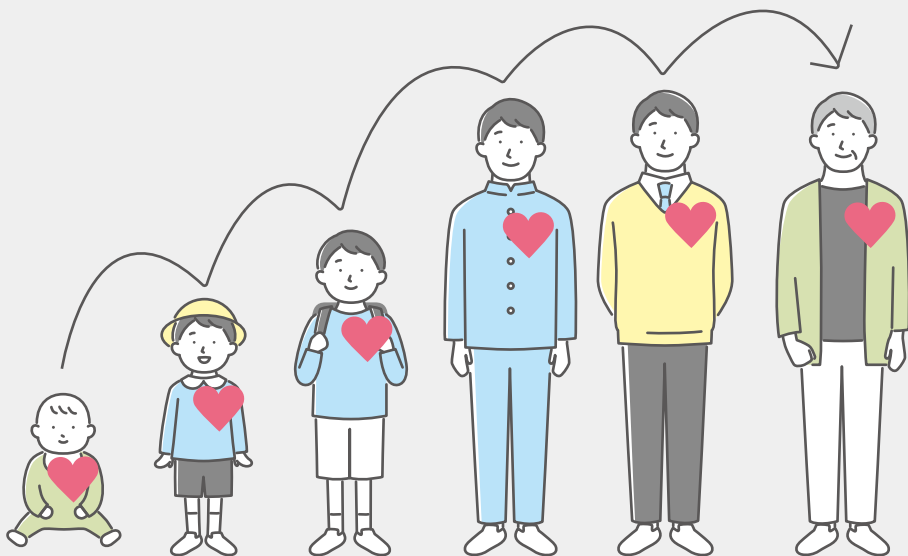
参加費
無料

要申込
必須
資料準備に
必要です

2024.
9/28^土

13:30~16:00
ウインクあいち 1104会議室
(名古屋駅前)

講演会、交流会に
ご参加ください



講師 板谷慶一 先生

名古屋市立大学 心臓血管外科 准教授

profile

医学博士、心臓血管外科

2002年 東京大学医学部卒 2011年 東京大学大学院修了

2012年 北里大学血流解析学准教授

2015年 京都府立医科大学心臓血管外科 2016年 講師

2015年 株式会社 Cardio Flow Design 創設

2021年 大阪市立大学心臓血管外科

2022年 名古屋市立大学 心臓血管外科 講師

2023年 准教授

研究分野 心臓血管外科学、成人先天性心臓外科

数理解析学、循環器数値流体シミュレーション

患者は病気とつきあいながら
「生活」していく必要があります。

参加し、近況を交流しあい、
より良い生活を実現しましょう。

お申込・問合せ

愛知心臓病の会 (担当: 牛田)

Mail masamiu345@yahoo.co.jp

TEL 090-5631-1678

カメラで読むと
メールが
立ち上がります。



詳細は裏面をご覧ください。

板谷先生からのメッセージ

板谷先生からは愛知心臓病の会機関紙「こどう」7月号に「先天性心疾患の新たな未来の構築を目指して」の寄稿をいただきました。抜粋内容を紹介します。

僕は先天性心疾患を専門とする外科医ですが、同時に流体力学という流れの物理学の研究者でもあり、先天性心疾患のように複雑な解剖でどのように合理的に循環が成り立つのかを研究し、エコーやMRIなどの診療用の画像で血流が動画で表示されるソフトウェアや、CT画像をもとにCG(コンピュータ・グラフィックス)で仮想的に手術を行った際にどのような血流が得られるかシミュレーションするシステムを発明してきました。

(略)

「臨床現場で多くの手術患者さんと触れ合い、入院生活やその後の外来を通じて色々な話を患者さんとする機会をいただくうちに、心臓手術、再手術における重要な目的の一つに患者さんたちの就学や就労をどう支援していくのかという点が挙げられると感じました。」「新しい医学・医療を切り拓くには一人でも多くの患者さんたちの声を聴き、一緒に発展させていく必要があります」と述べられています。

会場

ウインクあいち 1104会議室

〒450-0002 愛知県名古屋市市中村区名駅4丁目4-38

JR名古屋駅桜通口から

ミッドランドスクエア方面 徒歩5分

ユニモール地下街 5番出口 徒歩2分



お申込・お問合せ

愛知心臓病の会 (担当 牛田)

メール・SMSで以下の項目をお知らせください

①氏名、②電話番号、③メールアドレス、④所属団体(あれば)

Mail: masamiu345@yahoo.co.jp

Tel: 090-5631-1678



QRコードを読み込むと、
メールが立ち上がります。