

日本小児循環器学会第12回教育セミナーAdvanced Course プログラム

1日目：2021年2月6日（土）

- 12:50～13:00 開会挨拶
山岸敬幸先生 慶應義塾大学医学部小児科
- 13:00～13:40 臨床心臓発生学総論
山岸敬幸先生 慶應義塾大学医学部小児科
- 13:40～14:20 心臓前駆細胞の分子発生学
小久保博樹先生 広島大学大学院医歯薬保健学研究院心臓血管生理医学教室
- 14:20～14:30 休憩10分間
- 14:30～15:10 心内膜床・房室弁・中隔の発生とその異常
白石公先生 国立循環器病研究センター教育推進部・小児循環器部
- 15:10～15:50 心臓流出路の発生とその異常
古道一樹先生 慶應義塾大学医学部小児科
- 15:50～16:10 休憩20分間
- 16:10～16:50 大動脈・動脈管の発生とその異常
横山詩子先生 東京医科大学細胞生理学分野
- 16:50～17:30 肺血管の発生とその異常
内田敬子先生 慶應義塾大学保健管理センター
- 17:30～17:40 休憩10分間
- 17:40～18:20 心臓大血管発生と先天性心疾患の分子機構
中川修先生 国立循環器病研究センター分子生理学
- 18:20～19:00 系統発生から見た心臓大血管の形態形成
小柴-竹内和子先生 東洋大学生命科学部応用生物科学科
- 19:00～19:30 聴講者と講師の双方向性討論（web懇親会）

2日目：2021年2月7日（日）

- 9:00～9:40 冠動脈・刺激伝導系の発生
富田幸子先生 ヤマザキ動物看護大学
- 9:40～10:20 心臓大血管の発生生物学的研究法
八代健太先生 京都府立医科大学大学院医学研究科生体機能形態科学・解剖学教室
- 10:20～10:30 休憩10分間
- 10:30～11:10 遺伝学的検査と遺伝カウンセリング
古庄知己先生 信州大学医学部遺伝医学教室
- 11:10～11:50 22q11.2欠失症候群の遺伝医学
前田潤先生 都立小児総合医療センター循環器科
- 11:50～12:10 休憩20分間
- 12:10～12:50 Noonan症候群の遺伝医学
青木洋子先生 東北大学医学系研究科遺伝医療学分野
- 12:50～13:30 Turner症候群の遺伝医学
深見真紀先生 国立成育医療研究センター研究所 分子内分泌研究部
- 13:30～13:40 休憩10分間
- 13:40～14:20 Williams症候群の遺伝医学
加藤太一先生 名古屋大学小児科
- 14:20～15:20 発生・遺伝医学の未来シンポ（座談会+質疑応答）
- 15:20～15:30 閉会挨拶
山岸敬幸先生 慶應義塾大学医学部小児科