

日程表

1月9日(金)

口演会場 3F コンベンションホール(西)	
18:00	<p>サテライトシンポジウム 座長：丹羽公一郎 赤木 禎治 演者：草野 研吾 河田 政明 池田 智明 岩崎 達雄 共催：第一三共株式会社</p>
20:00	

1月10日(土)

口演会場 3F コンベンションホール(西)	
9:00	<p>口演 1 不整脈 (01 ~ 04) 座長：籾 義仁 / 立野 滋</p>
9:48	<p>口演 2 長期予後 (05 ~ 08) 座長：白石 公 / Seong-Ho Kim</p>
10:36	
11:00	<p>特別講演 1 座長：佐野 俊二 演者：Christian Schreiber</p>
11:50	
12:00	<p>ランチョンシンポジウム 1 座長：高山 守正 演者：木村 和美 共催：田辺三菱製薬株式会社</p>
12:50	
13:00	<p>シンポジウム 1 (S1-1 ~ S1-5) 座長：中西 敏雄 / Heung Jae Lee 共催：テルモ株式会社</p>
14:30	
15:00	<p>口演 3 病態 1 (09 ~ 12) 座長：松尾 浩三 / 豊野 学朋</p>
15:48	<p>口演 4 病態 2 (13 ~ 15) 座長：坂崎 尚徳 / 新垣 義夫</p>
16:24	<p>口演 5 カテーテル治療 (16 ~ 20) 座長：小林 俊樹 / Jou-Kou Wang</p>
17:24	<p>口演 6 診療体制 (21 ~ 24) 座長：賀藤 均 / Mei-Hwan Wu</p>
18:12	

ポスター会場 3F 301 会議室	
9:00	<p>掲示</p>
10:30	<p>ポスター 1 (P-01 ~ P-06) 座長：脇 研白</p>
11:00	<p>閲覧</p>
14:30	<p>ポスター 2 (P-07 ~ P-13) 座長：鎌田 政博</p>
15:05	<p>閲覧</p>
17:00	<p>撤去</p>
18:00	

1月11日(日)

口演会場 3F コンベンションホール(西)	
9:00	口演7 妊娠・出産(25~28) 座長:松田 義雄/増山 寿
9:48	口演8 肺高血圧(29~32) 座長:小川 俊一/富田 英
10:36	
11:10	特別講演2 座長:赤木 禎治 演者:Eustaquio Onorato 共催:日本ライフライン株式会社
12:00	ランチョンシンポジウム2 座長:吉田 清 演者:佐地 勉 共催:ファイザー株式会社
12:50 13:00	
13:00	シンポジウム2 (S2-1~S2-6) 座長:中澤 誠/八木原 俊克
14:30	
15:00	市民公開講座 司会:大月 審一 赤木 禎治 演者:丹羽公一郎 佐野 俊二 患者様2名
17:00	

ポスター会場 3F 301 会議室	
9:00	掲示
10:30	ポスター3 (P-14~P-20) 座長:篠原 徳子 ポスター4 (P-21~P-26) 座長:笠原 慎吾
11:05	閲覧
13:30	撤去
14:30	

特別講演 1

1月10日(土) 11:00～11:50

口演会場 (3F コンベンションホール(西))

座長 岡山大学医学部医歯薬学総合研究科 心臓血管外科 佐野 俊二

Long-term outcome after the surgical correction of cyanotic heart disease

Department of Cardiothoracic Surgery, German Heart Center Munich
Christian Schreiber

特別講演 2

1月11日(日) 11:10～12:00

口演会場 (3F コンベンションホール(西))

座長 岡山大学病院 循環器疾患集中治療部 赤木 禎治

Current Concept of PFO closure for patients with stroke or migraine

Heart & Brain Department, S. Orsola Hospital FBF, Brescia, Italy
Eustaquio Onorato

共催：日本ライフライン株式会社

ランチョンシンポジウム 1

1月10日(土) 12:00～12:50

口演会場(3F コンベンションホール(西))

座長 榊原記念病院 循環器内科 高山 守正

卵円孔開存と脳梗塞

川崎医科大学 脳卒中医学 木村 和美

共催：田辺三菱製薬株式会社

ランチョンシンポジウム 2

1月11日(日) 12:00～12:50

口演会場(3F コンベンションホール(西))

座長 川崎医科大学 循環器内科 吉田 清

肺高血圧の内科的治療 2009

～成人先天性心疾患における Sildenafil の有用性～

東邦大学医療センター大森病院 小児科 佐地 勉

共催：ファイザー株式会社

シンポジウム 1

1月10日(土) 13:00～14:30

口演会場 (3F コンベンションホール(西))

Borderline between Adult Congenital Heart Disease and Structural Heart Disease

座長 Cardiac & Vascular Center, Samsung Medical Center, Korea Heung Jae Lee
東京女子医科大学 循環器小児科 中西 敏雄

S1-1 How to detect the PFO

Cardiac Intensive Care Unit, Okayama University
Manabu Taniguchi

S1-2 PFO Closure - multicenter study in Korea

Cardiovascular Center, Cheju Halla General Hospital, Jeju, Korea
Seong-Ho Kim

S1-3 How to decide the candidates for PFO closure

Heart & Brain Department, S. Orsola Hospital FBF, Brescia, Italy
Eustaquio Onorato

S1-4 Innovative Valve Implantation Technologies for Congenital Heart Disease

Department of Cardiothoracic Surgery, German Heart Center Munich, Germany
Christian Schreiber

S1-5 What comes the next? Future directions of Structural Heart Disease

Division of Cardiovascular Medicine, Toho University Ohashi Medical Center, Tokyo, Japan
Hidehiko Hara

共催：テルモ株式会社

シンポジウム 2

1月11日(日) 13:00～14:30

口演会場 (3F コンベンションホール(西))

成人先天性心疾患外科治療のこれからの課題

座長 南東北病院 小児科 中澤 誠
国立循環器病センター 心臓血管外科 八木原俊克

S2-1 三尖弁形成術後における遺残病変の予測因子：成人2次孔心房中隔欠損例と僧帽弁疾患例との比較

Residual Tricuspid Regurgitation after Tricuspid Annuloplasty

¹秋田大学医学部 生殖発達医学講座小児科学分野,
²クリーブランド・クリニック 循環器内科,
³クリーブランド・クリニック 胸部・心臓血管外科
豊野 学朋¹, Gillinov A. Marc³, Pettersson Gosta B.³, 塩田 隆弘²

S2-2 ファロー四徴症術後遺残肺動脈弁逆流症に対する生体弁による肺動脈弁置換 Clinical outcomes of bioprosthetic pulmonary valve replacement in patients with tetralogy of Fallot

¹九州大学病院 ハートセンター 小児科, ²九州大学病院 ハートセンター 心臓血管外科,
³九州大学病院 ハートセンター 循環器内科,
⁴九州大学病院 ハートセンター 血液腫瘍内科
宗内 淳¹, 山村 健一郎¹, 塩川 祐一², 田ノ上 禎久², 池田 和幸²,
竹本 真生³, 小田代 敬太⁴, 原 寿郎¹, 富永 隆治²

S2-3 術後20年を経過したファロー四徴症(TF)の検討 Surgical outcome of Tetralogy of Fallot passed 20 years after intra cardiac operation

和歌山県立医科大学 第一外科
打田 俊司, 岡村 吉隆, 西村 好晴, 久岡 崇宏, 本田 賢太郎, 金子 政弘,
仲井 健朗, 吉田 稔

S2-4 Total cavopulmonary connection (TCPC) 変換術後の心房性不整脈の経過 Atrial arrhythmia after total cavopulmonary connection conversion

¹東京女子医科大学 循環器小児科, ²東京女子医科大学 心臓血管外科
竹内 大二¹, 藤田 修平¹, 池田 亜希¹, 高橋 一浩¹, 篠原 徳子¹, 森 善樹¹,
中西 敏雄¹, 黒澤 博身²

S2-5 長期遠隔期における Fontan conversion および同時不整脈手術の検討

Indications and efficacy of Fontan conversion in the long follow-up period

¹千葉県循環器病センター 心臓血管外科, ²成人先天性心疾患診療部

松尾 浩三^{1,2}, 大場 正直¹, 村山 博和¹, 脇坂 裕子², 椎名 由美², 白井 丈晶²,
豊田 智彦², 立野 滋², 川副 泰隆², 丹羽公一郎²

S2-6 当科における TCPC conversion の経験

Experiences of TCPC conversion in Okayama University Hospital

¹岡山大学 心臓血管外科, ²循環器疾患治療部

小谷 恭弘¹, 笠原 真悟¹, 藤井 泰宏¹, 高垣 昌巳¹, 赤木 禎治²,
佐野 俊二¹

1月10日(土)

口演会場(3F コンベンションホール(西))

口演 1 不整脈 9:00 ~ 9:48

座長 独協医科大学 心血管・肺内科 籾 義仁
千葉県循環器病センター 成人先天性心疾患診療部 立野 滋

01 成人先天性心疾患術後患者の心房内リエントリー性頻拍、心房細動に対する cardioversion
Cardioversion for intra-atrial reentrant tachycardia and atrial fibrillation complicated with ACHD

国立成育医療センター 循環器科
金子 正英, 林 泰佑, 金 基成, 賀藤 均

02 修正大血管転位症における systemic RV dysfunction に対する心臓再同期療法
Cardiac resynchronization therapy for systemic RV dysfunction in patients with CCTGA

¹東京女子医科大学 循環器小児科, ²東京女子医科大学 循環器内科,
³東京女子医科大学 心臓血管外科
藤田 修平¹, 高橋 一浩¹, 竹内 大二¹, 篠原 徳子¹, 森 善樹¹, 真中 哲之²,
庄田 守男², 黒澤 博身³, 中西 敏雄¹

03 先天性心疾患開心術に関連した心房頻拍に対する CARTO システムを用いたアブレーション治療の有用性

CARTO-guided catheter ablation for atrial tachycardia after surgical repair of CHD

¹九州大学病院・ハートセンター・循環器内科, ²九州大学病院・ハートセンター・小児科,
³PSクリニック
竹本 真生¹, 向井 靖¹, 井上 修二郎¹, 宗内 淳², 加治 良一³, 樗木 晶子¹,
砂川 賢二¹

04 心房内血流転換術後遠隔期の心房頻拍に対するカテーテルアブレーション - CARTO を用いた 3 症例の検討 -

Catheter ablation of atrial tachycardia late after Mustard and Senning intervention

¹獨協医科大学 心血管・肺内科, ²自治医科大学 循環器内科
籾 義仁¹, 仲島 宏輔¹, 上嶋 亨¹, 松久 誠治¹, 金子 昇¹, 三橋 武司²

口演2 長期予後 9:48 ~ 10:36

座長 国立循環器病センター 小児循環器診療部 白石 公
Cheju Halla General Hospital, Jeju, Korea Seong-Ho Kim

05 成人先天性心疾患患者における腎障害

Chronic Kidney Disease in adult congenital heart disease

東京女子医大 循環器小児科

池田 亜希, 篠原 徳子, 高橋 一浩, 竹内 大二, 藤田 修平

06 当院におけるマスタード手術後症例の検討

Study on adult patients after the Mustard operation in Amagasaki Hospital

¹兵庫県立尼崎病院心臓センター 小児循環器科,

²兵庫県立尼崎病院心臓センター 心臓血管外科

坂崎 尚徳¹, 佃 和弥¹, 坂東 賢二¹, 藤原 慶一², 大野 暢久², 大谷 成裕²

07 グレン術後成人期患者の問題点

Problems in adult patients after Glenn operation

天理よろづ相談所病院

吉村 真一郎, 松村 正彦

08 Long-term outcomes after Jatene operation for simple complete TGA

¹Department of Pediatrics, Seoul National University Children's Hospital, South Korea,

²Pediatric cardiac surgery, Seoul National University Children's Hospital, South Korea

Byeong Sam Choi¹, Bo Sang Kwon¹, Gi Beom Kim¹, Eun Jung Bae¹, Chung Il Noh¹,

Jung Yun Choi¹, Yong Soo Yun¹, Woong Han Kim², Jeong Ryul Lee², Yong Jin Kim²

口演3 病態1 15:00 ~ 15:48

座長 千葉県循環器病センター 心臓血管外科 松尾 浩三
秋田大学医学部 生殖発達医学講座小児科学分野 豊野 学朋

09 成人先天性心疾患症例における胆石・胆嚢炎の合併頻度と危険因子

The frequency and risk factors for gallstone and cholecystitis in patients with ACHD

千葉県循環器病センター 成人先天性心疾患診療部

椎名 由美, 豊田 智彦, 川副 泰隆, 立野 滋, 白井 丈晶, 脇坂 裕子, 松尾 浩三,
丹羽 公一郎

10 Fontan 術後のうっ血性肝障害

Congestive liver damage after Fontan operation

¹大垣市民病院 小児循環器新生児科, ²大垣市民病院 胸部外科

都間 佑介¹, 太田 宇哉¹, 松沢 麻衣子¹, 近藤 大貴¹, 服部 哲夫¹, 西原 栄起¹,

倉石 建治¹, 大城 誠¹, 田内 宣生¹, 玉木 修治²

11 Fontan 術後遠隔期に発生した肝合併症

Liver disease after Fontan operation

¹静岡県立こども病院 循環器科, ²済生会横浜市東部病院 小児科
田中 靖彦¹, 北村 則子¹, 増本 健一¹, 佐藤 慶介¹, 早田 航¹, 金 成海¹,
満下 紀恵¹, 新居 正基¹, 小野 安生¹, 藤澤 知雄²

12 Hepatic complications after Fontan operation

¹Department of Pediatrics, Seoul National University Children's Hospital, South Korea,
²Pediatric cardiac surgery, Seoul National University Children's Hospital, South Korea
Jae Suk Baek¹, Bo Sang Kwon¹, Gi Beom Kim¹, Eun Jung Bae¹, Chung Il Noh¹,
Jung Yun Choi¹, Yong Soo Yun¹, Woong Han Kim², Jeong Ryul Lee², Yong Jin Kim²

口演 4 病態 2 15:48 ~ 16:24

座長 兵庫県立尼崎病院心臓センター 小児循環器科 坂崎 尚徳
倉敷中央病院 小児科 新垣 義夫

13 チアノーゼ性心疾患における高尿酸血症と痛風の成因に関する検討

The risk factors of hyperuricemia and gout in cyanotic congenital heart disease.

東京女子医科大学 循環器小児科
山村 英司, 稲井 慶, 篠原 徳子, 富松 宏文, 森 善樹, 中西 敏雄

14 キャリーオーバーした成人チアノーゼ型先天性心疾患患者における血清シスタチン C 値の検討

Serum cystatin C levels in adult patients with cyanotic congenital heart disease

¹九州大学病院 ハートセンター 小児科, ²九州大学病院 ハートセンター 心臓血管外科,
³九州大学病院 ハートセンター 循環器内科,
⁴九州大学病院 ハートセンター 血液腫瘍内科, ⁵福岡市立こども病院 新生児循環器科
山村 健一郎¹, 宗内 淳¹, 総崎 直樹⁵, 池田 和幸¹, 山口 賢一郎¹, 塩川 祐一²,
竹本 真生³, 小田代 敬太⁴, 原 寿郎¹

15 心耳肺動脈吻合術後患者の遠隔期における血清 BNP 値の臨床的意義

The clinical implications of BNP in patients late after the atriopulmonary anastomosis

東京女子医科大学 循環器小児科
稲井 慶, 森 善樹, 篠原 徳子, 富松 宏文, 山村 英司, 中西 敏雄

口演 5 カテーテル治療 16:24 ~ 17:24

座長 埼玉医科大学国際医療センター 小児科 小林 俊樹

National Taiwan University Hospital Jou-Kou Wang

**16 成人先天性心疾患患者における心臓カテーテル造影検査、治療の合併症
Complications of Cardiac Catheterization in Adults with Congenital Heart Disease**

東京女子医科大学 循環器小児科

森 善樹, 池田 亜希, 藤田 修平, 竹内 大二, 高橋 一浩, 篠原 徳子, 山村 英司,
中西 敏雄

**17 40歳以上 ASD 閉鎖術：経皮的閉鎖と外科的閉鎖の中長期予後は全く同じか？
ASD closure in patients aged more than 40 years.**

¹ 岡山大学大学院医歯薬学総合診療科 心臓血管外科,

² 岡山大学附属病院 循環器疾患治療部

藤井 泰宏¹, 赤木 禎治², 谷口 学², 小谷 恭弘¹, 吉積 功¹, 笠原 真悟¹,
佐野 俊二¹

18 Catheter Closure of Difficult ASD in Adult Patients

Division of Pediatric Cardiology, Severance Cardiovascular Hospital, Yonsei University
Health System, Seoul, Korea

Jae Young Choi

19 Catheter closure of ruptured sinus valsalva aneurysm in adult patients

Department of Pediatrics, National Taiwan University Hospital, Taipei, Taiwan

Jou-Kou Wang, Mei-Hwan Wu, Chi-Wei Chang, Shen-Kou Tsai

20 奇異性脳塞栓症再発予防を目的とした心房レベル右左短絡に対するカテーテル閉鎖術の初期成績

Transcatheter closure of right-to-left atrial shunt for secondary prevention of paradoxical embolism

¹ 岡山大学医学部 循環器内科, ² 岡山大学医学部 冠疾患治療部,

³ 岡山大学医学部 心臓血管外科, ⁴ 岡山大学病院 中央検査部

中川 晃志¹, 木島 康文¹, 谷口 学¹, 草野 研吾¹, 赤木 禎治², 佐野 俊二³,
渡辺 修久⁴, 田辺 康治⁴

口演 6 診療体制 17:24 ~ 18:12

座長 国立成育医療センター 循環器科 賀藤 均

National Taiwan University Hospital Mei-Hwan Wu

21 成人先天性心疾患診療部における心理面接室の利用状況とその役割

The utilization status and role of counseling room in the department of ACHD

¹東洋大学 文学部, ²千葉県循環器病センター

榎本 淳子^{1,2}, 宇於崎 郁², 水野 芳子², 白井 丈晶², 丹羽 公一郎²

22 チアノーゼの残存する成人先天性心疾患症例の医学的・社会的状況

Medical and Social Status of Adult Congenital Heart Disease Patients with Cyanosis

国立成育医療センター 循環器科

金 基成, 林 泰佑, 金子 正英, 賀藤 均

23 Adult Congenital Heart Programs in Taiwan

Mei-Hwan Wu

Department of Pediatrics, National Taiwan University Hospital, Taipei, Taiwan

24 成人先天性心疾患妊娠登録制度についての現況と問題点

Current condition and problem of registration system for pregnancy with adult congenital heart disease

¹東京女子医科大学 産婦人科学教室, ²東京女子医科大学 循環器小児科

牧野 康男¹, 川道 弥生¹, 秋澤 叔香¹, 三谷 穰¹, 小林 藍子¹, 石井 徹子²,

篠原 徳子², 中西 敏雄², 松田 義雄¹, 太田 博明¹

ポスター会場 (3F 301 会議室)

ポスター 1 10:30 ~ 11:00

座長 倉敷中央病院 小児科 脇 研自

P-01 徐脈頻脈の治療により蛋白漏出性腸症が改善したファロー四徴症の 1 症例
A Case of Bradytachyarrhythmia induced Protein-losing Enteropathy after Surgical Repair of TOF

¹九州大学病院 循環器内科, ²九州大学病院 小児科, ³九州大学病院 心臓外科,
⁴PSクリニック
井上 修二郎¹, 竹本 真生¹, 宗内 淳², 中島 淳博³, 向井 靖¹, 加治 良治⁴,
樗木 晶子¹, 砂川 賢二¹

P-02 肥大型心筋症の合併が疑われた右室二腔症の 1 例
A case of double chambered right ventricle mimicking hypertrophic cardiomyopathy

¹自治医科大学病院 循環器内科, ²上那賀病院, ³佐野厚生総合病院,
⁴自治医科大学病院 心臓血管外科, ⁵とちぎ子ども医療センター 小児先天性心臓血管外科
富澤 英紀¹, 山本 啓二¹, 渡部 智紀², 西村 芳興³, 星出 聡¹, 北條 行弘¹,
三橋 武司¹, 島田 和幸¹, 坂野 康人⁴, 河田 政明⁵, 三澤 吉雄⁴

P-03 ファロー四徴症根治術後遠隔期の難治性、虚血性心筋症の一例
Severe ischemic cardiomyopathy of tetralogy of Fallot in adult

兵庫県立姫路循環器病センター
田代 雅裕, 谷口 泰代, 今村 公威, 松本 賢介, 岡嶋 克則, 嶋根 章, 月城 泰江,
水谷 和郎, 山田 慎一郎, 林 孝俊, 梶谷 定志

P-04 心房頻拍から心肺停止に至った完全大血管転位 Senning 術後の 1 例
Fatal atrial tachycardia in a case of transposition of the great arteries after Senning operation

¹都立清瀬小児病院 循環器科, ²日本大学医学部 小児科
知念 詩乃¹, 三浦 大¹, 永沼 卓¹, 玉目 琢也¹, 松岡 恵¹, 大木 寛生¹, 佐藤 正昭¹,
住友 直方²

P-05 Fontan 手術時に DDD pacemaker 挿入し dyssynchrony を生じた 2 例
DDD pacemaker implantation at Fontan operation induced interventricular dyssynchronization.

¹榊原記念病院 小児科, ²榊原記念病院 小児心臓外科
内藤 幸恵¹, 朴 仁三¹, 嘉川 忠博¹, 水上 愛弓¹, 渡部 珠生¹, 佐藤 潤一郎¹,
高橋 幸宏², 安藤 誠², 和田 直樹²

- P-06 左上大静脈遺残から発生する心房頻拍に対してアブレーション治療を施行したファロー四徴症術後の1例
Catheter ablation of atrial tachycardia originating from persistent left superior vena cava

大阪市立総合医療センター 小児循環器内科

温井 めぐみ, 鈴木 嗣敏, 保田 典子, 小澤 有希, 江原 英治, 村上 洋介

ポスター 2 14:30 ~ 15:05

座長 広島市立広島市民病院 小児循環器科 鎌田 政博

- P-07 二次性肺高血圧症のため手術適応がないと診断されていた成人心室中隔欠損症の1例
An adult case of closure of the ventricular septal defect with severe pulmonary hypertension

藤田保健衛生大学医学部 心臓血管外科

石田 理子, 渡邊 孝, 高木 靖, 山下 満, 佐藤 雅人, 星野 竜, 渡邊 徹, 金子 完, 柄井 将人, 秋田 淳年, 近藤 弘史, 樋口 義郎, 安藤 太三

- P-08 Rastelli 術後の valved conduit による冠動脈の圧排に対して冠動脈インターベンションを施行した一例
Percutaneous Coronary Intervention for Extrinsic Coronary Compression After Rastelli Operation

¹倉敷中央病院 循環器内科, ²倉敷中央病院 小児科

福 康志¹, 脇 研自², 新垣 義夫², 門田 一繁¹, 光藤 和明¹

- P-09 術後の先天性心疾患：健診センターでの経験
Post-operative GUCH patients. An experience of health evaluation and promotion center.

¹茨城県メディカルセンター 内科, ²茨城県メディカルセンター 技術部

石光 敏行¹, 武藤 輝美², 佐久多 喜子², 阪場 恭子², 池田 成明¹

- P-10 心房中隔欠損症に対するカテーテル閉鎖術施行中に欠損孔周囲縁の裂開をきたした一例
Laceration of atrial septum during the transcatheter closure of atrial septal defect

¹岡山大学院医歯薬学総合研究科 循環器内科, ²岡山大学院医歯薬学総合研究科 小児科,

³岡山大学院医歯薬学総合研究科 心臓血管外科

木島 康文¹, 中川 晃志¹, 谷口 学¹, 草野 研吾¹, 岡本 吉生², 大月 審一², 赤木 禎治³, 佐野 俊二³

- P-11 巨大な瘤状主要体肺側副動脈 (MAPCA) を合併した肺動脈閉鎖 (PA)・心室中隔欠損症 (VSD) の転帰
Clinical outcome of a adult patient with PA/VSD with giant aneurysmal MAPCAs

¹広島市立広島市民病院 小児循環器科, ²広島市立広島市民病院 循環器科

青景 聡之¹, 石原 正治², 鈴木 康夫¹, 木口 久子¹, 中川 直美¹, 鎌田 政博¹

P-12 モヤモヤ病を合併した心房中隔欠損の一例

A case of atrial septal defect associated with moyamoya disease

兵庫県立こども病院 循環器科

田中 敏克, 富永 健太, 齋木 宏文, 藤田 秀樹, 城戸 佐知子

P-13 感染性心内膜炎の再発をきたした完全大血管転位術後の一例

Recurrent endocarditis in a patient with Transposition of Great Arteries

¹大阪府立母子保健総合医療センター 小児循環器科,

²大阪府立母子保健総合医療センター 心臓血管外科

門田 茜¹, 萱谷 太¹, 前川 周¹, 河津 由紀子¹, 濱道 裕二¹, 稲村 昇¹, 斎藤 哲也²,
盤井 成光², 川田 博昭², 岸本 英文²

1月11日(日)

口演会場(3F コンベンションホール(西))

口演7 妊娠・出産 9:00～9:48

座長 東京女子医科大学 産婦人科 松田 義雄
岡山大学病院 産科婦人科 増山 寿

25 大動脈二尖弁合併妊娠の検討

bicuspid aortic valve and pregnancy

国立循環器病センター 周産期治療部

山中 薫, 吉松 淳, 玉田 将, 中島 裕子, 木村 昭子, 菅 幸恵, 岩永 直子,
上田 恵子, 桂木 真司, 根木 玲子, 池田 智明

26 特に注意深い経過観察を必要とした先天性心疾患患者の妊娠・分娩

Pregnancy and delivery in patients with congenital heart disease: single center experience

兵庫県立こども病院 循環器科

城戸 佐知子, 田中 敏克, 藤田 秀樹, 富永 健太, 齋木 宏文

27 Ross手術後妊娠の検討

Pregnancy and delivery after pulmonary autograft operation (Ross procedure)

国立循環器病センター 周産期治療部

中島 裕子, 根木 玲子, 木村 昭子, 玉田 将, 菅 幸恵, 神谷 千津子, 岩永 直子,
上田 恵子, 桂木 真司, 山中 薫, 吉松 淳, 池田 智明

28 心疾患を有する女性における LNG-IUS の安全性の検討

The levonorgestrel intrauterine system (LNG-IUS) in women with cardiac disease

国立循環器病センター 周産期治療部

玉田 将, 吉松 淳, 木村 昭子, 中島 裕子, 菅 幸恵, 神谷 千津子, 岩永 直子,
上田 恵子, 桂木 真司, 山中 薫, 根木 玲子, 池田 智明

口演 8 肺高血圧 9:48 ~ 10:36

座長 日本医科大学 小児科 小川 俊一
昭和大学横浜市北部病院 循環器センター 富田 英

- 29 Eisenmenger 症候群成人例の生存率、罹病率、内科的治療に関する多施設共同研究
—アンケート調査結果—
A multicenter study on mortality and morbidity of patients with Eisenmenger syndrome in Japan
¹兵庫県立尼崎病院心臓センター 小児循環器科,
²千葉県立循環器病センター 成人先天性心疾患診療部, ³東邦大学医学部 小児科,
⁴札幌医科大学 小児科, ⁵国立成育医療センター 小児循環器科,
⁶社会保険中京病院 小児循環器科, ⁷富山医科薬科大学 小児科, ⁸大阪大学医学部 小児科,
⁹天理よろず 병원 小児科, ¹⁰久留米大学医学部 小児科
坂崎 尚徳¹, 丹羽 公一郎², 佐地 勉³, 高室 基樹⁴, 賀籐 均⁵, 松島 正氣⁶,
市田 路子⁷, 小垣 滋豊⁸, 松村 正彦⁹, 須田 憲治¹⁰
- 30 アイゼンメンガー症候群に対する血管拡張薬の効果
Effect of vasodilator for Eisenmenger syndrome
あいち小児保健医療総合センター 循環器科
足達 武憲, 沼口 敦, 福見 大地, 安田 東始哲
- 31 肺高血圧を呈した成人心房中隔欠損症に対する経皮的カテーテル閉鎖術後の短期～中期経過
Percutaneous closure of atrial septal defect in adult patients with pulmonary hypertension
¹岡山大学医学部 循環器内科, ²岡山大学医学部 冠疾患治療部,
³岡山大学医学部 心臓血管外科, ⁴岡山大学医学部附属病院 中央検査部
中川 晃志¹, 木島 康文¹, 谷口 学¹, 草野 研吾¹, 赤木 禎治², 富井 泰子³,
佐野 俊二³, 渡辺 修久⁴, 田辺 康治⁴
- 32 Postoperative management of pulmonary hypertension associated with atrial septal defect in adults-AMC experience.
¹Division of Pediatric Cardiac Surgery, University of Ulsan, Asan Medical Center,
²Pediatric Cardiology, University of Ulsan, Asan Medical Center
Tae-Jin Yun¹, Yu-Mi Im¹, Won-Kyoung Jhang¹, Jae-Kon Ko²

ポスター会場 (3F 301 会議室)

ポスター 3 10:30 ~ 11:05

座長 東京女子医科大学 循環器小児科 篠原 徳子

P-14 出産後に下行大動脈解離を起こしたマルファン症候群の1女性例

A female patient with Marfan syndrome suffered from descending aortic dissection after delivery

¹久留米大学医学部 小児科, ²久留米大学医学部 産婦人科,
³久留米大学医学部 心臓血管内科, ⁴久留米大学医学部 心臓血管外科
須田 憲治¹, 石井 治佳¹, 西野 裕¹, 岸本 慎太郎¹, 家村 素史¹, 藏本 昭孝²,
堀 大蔵², 本多 亮博³, 武宮 清子³, 青柳 成明⁴, 松石 豊次郎¹

P-15 完全大血管転位に対する Senning 術後の妊娠・出産の一例

Pregnancy in a Patient with the History of Senning Operation for Transposition of the Great Arteries.

¹大阪府立母子保健総合医療センター 小児循環器科, ²国立循環器病センター 周産期科
河津 由紀子¹, 萱谷 太¹, 門田 茜¹, 前川 周¹, 濱道 裕二¹, 稲村 昇¹, 山中 薫²,
池田 智明²

P-16 大動脈二尖弁、大動脈弁逆流、大動脈拡大を伴ったターナー症候群の成人例

Case of adult Turner syndrome with bicuspid aortic valve, aortic regurgitation and dilation of aorta

東京都立清瀬小児病院 循環器科
松岡 恵, 三浦 大, 永沼 卓, 玉目 琢也, 知念 詩乃, 大木 寛生, 佐藤 正昭

P-17 重度右室容量負荷、難治性頻拍を伴うファロー四徴3例に対する肺動脈弁置換術の効果 Pulmonary valve replacement for the adult repaired tetralogy of Fallot with severely dilated RV

¹国立循環器病センター 小児循環器診療部, ²国立循環器病センター 心臓血管外科,
³国立循環器病センター 心臓血管内科
宮崎 文¹, 山本 雅樹¹, 坂口 平馬¹, 黒崎 健一¹, 大内 秀雄¹, 鍵崎 康治²,
須山 和弘³, 八木原 俊克², 山田 修¹

P-18 労作時胸痛を主訴に受診した partially unroofed coronary sinus の1例

A case of partially unroofed coronary sinus with exertional shortness of breath and chest pain.

広島市立広島市民病院
鈴木 康夫, 木口 久子, 中川 直美, 鎌田 政博

P-19 成人心不全患者の低身長に対して、蛋白同化ホルモンを行い、効果を認めた1例
case who treats anabolic hormone to low height of adult cardiac failure patient and admits effect

榊原記念病院 小児科

渡邊 誠, 朴 仁三, 嘉川 忠博, 水上 愛弓, 渡部 珠生, 佐藤 潤一郎, 内藤 幸恵,
伊集 加奈子, 中本 祐樹, 西村 智美

P-20 先天性QT延長症候群合併妊娠の検討
Long QT syndrome and pregnancy

国立循環器病センター 周産期治療部

木村 昭子, 桂木 真司, 玉田 将, 中島 裕子, 菅 幸恵, 神谷 千津子, 岩永 直子,
上田 恵子, 山中 薫, 根木 玲子, 吉松 淳, 池田 智明

ポスター4 10:30 ~ 11:00

座長 岡山大学医学部・歯学部附属病院 心臓血管外科 笠原 真悟

P-21 左上大静脈遺残・無名静脈欠損を伴った高齢者弁膜症の一手術例
Valve Surgery for an Elderly Woman with Left Superior Vena Cava and Absent
Innominate Vein

三重ハートセンター 心臓血管外科

河瀬 勇, 松尾 辰朗

P-22 成人大動脈縮窄症の3例：診断と外科治療
3 cases of coarctation of the aorta in the adult

徳島赤十字病院 心臓血管外科

福村 好晃, 大住 真敬, 松枝 崇, 来島 敦史, 大谷 享史

P-23 TCPC転換術を施行されたフォンタン型手術後成人例5例の検討
5 cases of TCPC conversion after Fontan procedure

神奈川県立こども医療センター 循環器科

岩岡 亜理, 関根 佳織, 宮田 大揮, 柳 貞光, 上田 秀明, 康井 制洋

P-24 バルサルバ洞瘤の穿孔によるSevere ARを契機に診断し得たVSD、RCCHの成人例
Severe AR in an adult following ruptured sinus of Valsalva; An initial symptom of
closed VSD and RCCH

¹ 昭和大学横浜市北部病院 循環器センター, ² 昭和大学横浜市北部病院 こどもセンター

山邊 陽子¹, 黒子 洋介¹, 伊藤 篤志¹, 石野 幸三¹, 富田 英¹, 上村 茂¹,

西岡 貴弘², 澤田 まどか², 松岡 孝², 曾我 恭司²

P-25 PA/IVS 根治術後の右心不全、TR、PR、PLE に対し TVR、PVR、RV overhaul、BDG 手術を施行した成人女性の 1 例

One and a half ventricle repair for the woman with right heart failure and PLE after PA/IVS repair.

岩手医科大学附属循環器医療センター

小泉 淳一, 猪飼 秋夫, 数井 利信, 熊谷 和也, 佐藤 陽子, 高橋 信, 門崎 衛,
小山 耕太郎, 岡林 均

P-26 ファロー四徴心内修復術後遠隔期に Bentall 手術を行った 2 例

Bentall operation in adult following the repair of tetralogy of Fallot, Report of two cases

¹兵庫県立尼崎病院 心臓血管外科, ²兵庫県立尼崎病院 小児循環器科

吉澤 康祐¹, 藤原 慶一¹, 大谷 成裕¹, 大野 暢久¹, 清水 和輝¹, 小田 基之¹,
今井 健太¹, 坂崎 尚徳², 佃 和弥², 坂東 賢二²

協賛していただいた企業

2008年12月10日 現在

日本ライフライン株式会社

マツケ・ジャパン株式会社

アステラス製薬株式会社

アロカ株式会社

サノフィ・アベンティス株式会社

株式会社ジェイ・エム・エス

西日本メディカルリンク株式会社

日本化薬株式会社

日本光電株式会社

日本ベーリンガーインゲルハイム株式会社

日本メドトロニック株式会社

万有製薬株式会社