

第12回 Informal JCIC 関東甲信越研究会

日時：2025年9月6日（土）11:00～17:30（予定）

場所：新潟大学駅南キャンパスときめいと（新潟駅徒歩3分）

主催：新潟大学医学部小児科学教室 阿部忠朗

参加費：医師・メーカー 2,000 円、コメディカル 1,000 円

研修医・学生・協賛企業 無料

プログラム・事前参加登録のご案内

【特別講演】

「外科医からみた TPVI」

新潟大学医歯学総合病院 心臓血管外科 白石 修一 先生

【一般演題】16 演題

今年も例年通り貴重な経験や刺激的な演題を多数ご応募いただいております。

Informal JCIC の特徴である『熱い議論』ができることを楽しみにしております！

お弁当準備のため、右記 QR コードより事前の参加登録を 8月25日(月) までをお願いします。

※当日参加も可能ですが、その場合お弁当はご用意できないことをご承知ください。



★当日 18:30-20:30 に懇親会も開催します。(要参加費)
こちらも事前参加登録と合わせて受付しますので、
是非ご参加ください！！

【事務局】

昭和医科大学病院

小児循環器・成人先天性心疾患センター

担当：金子 可奈子 Email: informaljcic@gmail.com

第 12 回 Informal JCIC 関東甲信越研究会 プログラム

2025 年 9月6日（土） 11:10～17:00

会場：新潟大学駅南キャンパスときめいと 講義室

10:30 ～ 11:00 世話人会

11:10

開会挨拶：阿部 忠朗（新潟大学医歯学総合病院 小児科）

11:15 ～ 12:30

第 1 部 バルーン

座 長：小野 晋（神奈川県立こども医療センター 循環器内科）

コメンテーター：大木 寛生（東京都立小児総合医療センター 循環器科）

12:40 ～ 13:25

特別講演 ランチョンセミナー（日本メドトロニック（株）協賛）

座 長：沖縄中部療育医療センター 小児科 佐藤誠一

講演 1：新潟大学医歯学総合病院 心臓血管外科 白石修一

『外科医の視点から考える TPVI 治療戦略』

講演 2：榊原記念病院 小児循環器内科 矢崎 諭

『ハートチームディスカッションと手技の実践』

13:40 ～ 13:45 世話人会決定事項の説明

13:45 ～ 15:00

第 2 部 デバイス

座 長：小島 拓朗（埼玉医科大学国際医療センター 小児心臓科）

コメンテーター：藤井 隆成（昭和医科大学病院 小児循環器・成人先天性心疾患センター）

15:00 ～ 15:20 休憩（コーヒープレイク）

15:20 ～ 16:50

第 3 部 診断カテ、BAS、回収、塞栓

座 長：喜瀬 広亮（昭和医科大学病院 小児循環器・成人先天性心疾患センター）

コメンテーター：石井 徹子（千葉県こども病院 循環器内科）

16:55 閉会の挨拶 & 次回開催の紹介

阿部 忠朗（新潟大学医歯学総合病院 小児科）

武井 黄太（長野県立こども病院 循環器小児科）

【一般演題】

- ①－ 1 Jatene 術後の経皮的肺動脈バルーン形成術により Iatrogenic aortopulmonary fistula を生じた 1 例
演者：河野 洋介（山梨大学 小児科）
- ①－ 2 左肺動脈形成術後のバルーン肺動脈形成術によって左肺動脈閉塞を来した乳児例
演者：真船 亮（埼玉県立小児医療センター 循環器科）
- ①－ 3 AtlasGold をシース内に回収できなかった一例
演者：河島 裕樹（東京大学医学部附属病院 小児科）
- ①－ 4 ATLAS GOLD を使用したバルーン拡張術が有効であった 3 例
演者：矢内 敦（神奈川県立こども医療センター 循環器内科）
- ①－ 5 早産・極低出生体重児における、左心低形成症候群の両側肺動脈絞扼部に対するバルーン血管拡張術
演者：浅田 大（大阪母子医療センター 循環器内科）
- ②－ 1 右肺動脈への Harmony valve 留置により再手術を回避し得た成人ファロー術後の一例
演者：藪崎 将（埼玉医科大学国際医療センター 小児心臓科）
- ②－ 2 二重左前下行枝のため冠動脈圧迫を回避しながら留置した Harmony 経カテーテル肺動脈弁
演者：大木 寛生（東京都立小児総合医療センター 循環器科）
- ②－ 3 Amplatzer® Piccolo Occluder (Piccolo) にデバイス感染を生じた 1 例
演者：川村 悠太（昭和医科大学病院 小児循環器・成人先天性心疾患センター）
- ②－ 4 動脈管ステント留置の 1 ヶ月後にステント偏位と動脈管狭窄をきたした孤立性一側性肺動脈近位部欠損の一例
演者：伊吹 圭二郎（富山大学附属病院 小児科）
- ②－ 5 心房中隔欠損カテーテル閉鎖翌日のデバイス回収により改善した 2 : 1 房室ブロック例
演者：塚田 正範（新潟大学医歯学総合病院 小児科）
- ③－ 1 新生児・乳児カテーテル後の大腿動脈閉塞への対応策
演者：島袋 篤哉（沖縄県立南部医療センター・こども医療センター）
- ③－ 2 右冠動脈造影中に心室細動となった一例
演者：佐々木 祐登（群馬県立小児医療センター 循環器科）
- ③－ 3 WARAS においてワイヤーループ形成に難渋したが最終的に中隔裂開に成功した 1 例
演者：弓田 悠介（千葉県こども病院 循環器科）
- ③－ 4 COOK CloverSnare® リトリバルセットを用いた抜去困難中心静脈カテーテルの回収
演者：羽田 瑠美（国立成育医療研究センター 循環器科）
- ③－ 5 体肺側副血行路コイル塞栓時に親カテ内でスタックしたコイルの回収手技
演者：森田 裕介（自治医科大学とちぎ子ども医療センター 小児科）
- ③－ 6 Double Microcatheter Technique およびヒストアクリル®を用いて完全閉塞を得た iatrogenic Rt femoral AV Fistula の 1 例
演者：竹蓋 清高（東京女子医科大学病院 循環器小児・成人先天性心疾患科）