

平成27 年10月 吉日

日本Pediatric Interventional Cardiology学会会員各位

第27回日本Pediatric Interventional Cardiology学会学術集会

会長 鎌田 政博



第27回日本Pediatric Interventional Cardiology学会学術集会 開催と演題募集のご案内

謹啓、清秋の候、皆様におかれましてはますますご隆盛のこととお慶び申し上げます。
平素よりJPIC学会の活動に、格別のご協力を賜り心より感謝申し上げます。

さて、平成28年1月28日(木)～30日(土)の3日間、広島国際会議場におきまして、「第27回日本Pediatric Interventional Cardiology学会学術集会」を開催させていただくことになりました。平和都市：広島で開催されることもあり、メインテーマを「過去に学び、明日へと繋ぐ」と致しました。日本Pediatric Interventional Cardiology学会は、年1回開催される学会で、カテーテル治療を専攻する小児科学・心臓血管外科学医師の最も活発な討議の場となっております。若手医師にとっては学術討論のあり方を学ぶ場であり、数多くの演題・講演は、小児循環器領域を専攻する医師の臨床能力向上に貢献してきました。

今回、初めての試みとしてcatheter interventionalistを目指す若い医師向けに、①カテーテル治療に必要なimaging、②BAS/static BAS、③バルーン肺動脈(弁)形成術、④バルーン大動脈形成術、⑤PDAコイル塞栓術、⑥ADOによるPDA閉鎖術、⑦ASOによるASD閉鎖術、⑧ステント留置術、⑨カテーテルアブレーションについての教育講演を企画しております。「カテーテル治療に興味はあるが実際に行ったことはない。どのような世界か覗いてみたい。」そんな先生方にも是非参加していただきたいと考えております。

海外からは Dr. Ziyad M. Hijazi、Dr. Shakeel A Qureshi、Dr. Mazeni Alwi、Dr. Jae-Young Choiの4名の先生方が来日され、ご講演いただく予定です。

演題募集期間は、9月16日(水)～10月22日(木)です。大会ホームページより、是非とも演題登録をいただきたくご案内申し上げます。

皆様のご参加を心よりお待ちしております。

敬具

記

メインテーマ：『過去に学び、明日へと繋ぐ』

会 期：平成27年1月28日（木）～30日（土）

会 場：広島国際会議場

〒730-0811 広島市中区中島町1番5号（平和記念公園内）

Tel：082-242-7777 URL：http://www.siminplaza.co.jp/

演題募集要項

【対 象】：日本Pediatric Interventional Cardiology学会会員

- 【カテゴリー】：
1. 小池一行賞 クリエイティブな研究（公募）
 2. JPIC賞 臨床的に有用な研究（公募）
 3. 特別企画：Off-label use on the medical front
(指定／一部公募)
 4. シンポジウム：
 - ① 国内でインターベンショナリストを育成するために（指定／公募）
 - ② 乳幼児に対するstent留置とその後の経過（指定／一部公募）
 5. JPIC/CVITジョイントシンポジウム：
70歳以上の先天性心疾患症例に対するカテーテル治療（指定／公募）
 6. 会長要望演題（公募）
 - 1) ASO:難易度の高い症例とは？またその対処法
 - 2) PDA保持のためのカテーテル治療
 - 3) 私のNightmare
 - 4) 緊急intervention
 - 5) Fontan：手術後のカテーテルアブレーション
 7. 一般演題
バルーン，ステント，コイル，ASO，ADO，ハイブリット，
アブレーション，画像診断，合併症，緊急カテーテル治療，
新生児・乳児期早期，その他

【発表形式】：口演もしくはポスター発表

【申込方法】：大会ホームページの「演題募集」ページよりエントリーください。

【申 込 期 間】：平成27年9月16日（木）～平成27年10月22日（木）

【問 合 せ 先】：第27回JPIC学会 運営準備室

日本コンベンションサービス株式会社 神戸支社内
〒650-0046

兵庫県神戸市中央区港島中町6-9-1 神戸国際交流会館6階

TEL:078-303-1101 FAX:078-303-3760

E-mail: 27jpic@convention.co.jp

URL : <http://www2.convention.co.jp/27jpic/>