

第12回 ストラクチャークラブ・ジャパン 近畿・中四国支部会 ～学術講演会～

日時 2019年4月6日(土) 13:00～18:05

会場 ホテルメルパルク松山「ボヌール」

会費 医師・企業:3,000円 コメディカル:1,000円

専門医資格更新単位:CVIT専門医認定医資格更新単位(1点)

代表世話人

細川 忍 (徳島赤十字病院 循環器内科)
福 康志 (倉敷中央病院 循環器内科)
赤木 禎治 (岡山大学病院 循環器内科)
矢坂 義則 (兵庫県立姫路循環器病センター 循環器内科)

当番世話人

日浅 豪 (愛媛県立中央病院 循環器内科)
岡山 英樹 (愛媛県立中央病院 循環器内科)
細川 忍 (徳島赤十字病院 循環器内科)



会場アクセス

ホテルメルパルク松山「ボヌール」

〒790-0858 愛媛県松山市道後姫塚123-2

- JR松山駅から約35分
- 道後温泉駅から徒歩5分
- 松山インターから車で30分
- 松山空港から空港リムジンバスで45分

※会終了後に情報交換会を準備しております。
※本会におきましては、共催会社による旅費の負担が出来ませんことをご承ください。

第12回 ストラクチャークラブ・ジャパン 近畿・中四国支部会 ~学術講演会~

日時 2019年4月6日(土) 13:00~18:05

場所 ホテルメルパルク松山「ボヌール」

会費 医師・企業:3,000円 コメディカル:1,000円

〈プログラム〉

13:00-13:45 (45分)	ランチョンセミナー	座長 川井 和哉 (近森病院) 演者 新家 俊郎 (昭和大学病院) 「高齢患者に対するカテーテル治療と抗血栓療法」	共催:第一三共株式会社
13:45-13:50 (5分)	Opening remarks	日浅 豪 (愛媛県立中央病院)	
13:50-14:45 (55分)	ASD/PFO	座長 中村 猛 (京都府立医科大学) 檜垣 高史 (愛媛大学医学部附属病院) コメンテーター 田中 秀和 (神戸大学医学部附属病院) 田村 俊寛 (天理よろづ相談所病院) 中川 晃志 (岡山大学病院) 中川 直美 (広島市立広島市民病院) 演者 小倉 理代 (徳島赤十字病院) 「治療方針について考えさせられたASD閉鎖術症例」	
13:50-14:02 (12分)			
14:17-14:29 (12分)		座長 今井 逸雄 (兵庫県立尼崎総合医療センター) 細川 忍 (徳島赤十字病院) コメンテーター 齋藤 成達 (京都大学医学部附属病院) 中岡 洋子 (近森病院) 福井 重文 (国立循環器病研究センター) 三宅 誠 (天理よろづ相談所病院) 演者 高谷 陽一 (岡山大学病院) 「PFO診断・治療」	
14:50-15:20 (30分)	MitraClip	座長 水谷 一輝 (大阪市立大学医学部附属病院) 矢坂 義則 (兵庫県立姫路循環器病センター) コメンテーター 市堀 泰裕 (大阪大学大学院) 川村 豪 (愛媛県立中央病院) 澤田 隆弘 (兵庫県立姫路循環器病センター) 丸尾 健 (倉敷中央病院) 山野 哲弘 (京都府立医科大学附属病院) 渡部 友視 (鳥取大学医学部附属病院) 演者 久保 俊介 (倉敷中央病院) 「実際に起きたMitraClipの合併症の話」	
15:20-15:35 (15分)		Coffee Break	
15:35-17:05 (90分)	TAVI	座長 福 康志 (倉敷中央病院) 吉鷹 秀範 (心臓病センター榊原病院) コメンテーター 伊勢 孝之 (徳島大学病院) 江原 夏彦 (神戸市立医療センター中央市民病院) 尾原 義和 (高知医療センター) 日浅 豪 (愛媛県立中央病院) 東森 亮博 (岸和田徳洲会病院) 宮崎晋一郎 (高松赤十字病院) 演者 溝手 勇 (大阪大学医学部附属病院) 「Valve in valve」	
15:35-15:55 (20分)			
16:20-16:40 (20分)		座長 岡村 誉之 (山口大学医学部附属病院) 島本 健 (倉敷中央病院) コメンテーター 石戸谷 浩 (愛媛県立中央病院) 岡本 一真 (明石医療センター) 佐藤 克政 (福山循環器病院) 西岡 健司 (広島市立広島市民病院) 野坂 和正 (香川県立中央病院) 森本 喜久 (赤穂市民病院) 演者 中山 泰介 (愛媛県立中央病院) 「当院のTA-TAVI治療の検討」	共催:エドワーズライフサイエンス株式会社
17:10-18:00 (50分)	特別講演	座長 岡山 英樹 (愛媛県立中央病院) 演者 森野 禎浩 (岩手医科大学) 「ついに始まる!脳卒中の予防的インターベンション」	
18:00-18:05 (5分)	Closing remarks	岡山 英樹 (愛媛県立中央病院)	