

Code 4

10～11:30 循環動態アカデミーin ARIA HFpEFのそこまで言って委員会

発表順	司会	よみがな	講演or発表	質疑	総合討論	所属	演題名	登壇方法	電話番号
	朔 啓太					国立循環器病研究センター		WEB	
	土岐 美沙子					心臓病センター榊原病院		WEB	
発表順	コメンテーター	よみがな	講演or発表	質疑	総合討論	所属	演題名	登壇方法	電話番号
	瀬尾 由広					名古屋市立大学 循環器内科		WEB	
発表順	演者	よみがな	講演or発表	質疑	総合討論	所属	演題名	登壇方法	電話番号
1	砂川 賢二		20		10	循環制御システム研究機構	子供の心臓を大人に移植したらHFpEF?	WEB	
2	小保方 優		20	群馬大学 循環器内科		HFpEFの病態・診断 A to C	WEB		
3	坂本 隆史		20	九州大学病院		HFpEFの薬物/非薬物療法 Up To Date	WEB		
4	松本 新吾		55	東邦大学 循環器内科		症例検討! こんなHFpEFどうします?	WEB		

11:40～12:05 SS6 共催セミナー @日本ライフライン (株)

発表順	座長	よみがな	講演or発表	質疑	総合討論	所属	演題名	登壇方法	電話番号
	川崎友裕					新古賀病院 副院長 心臓血管センター センター長		WEB	
発表順	演者	よみがな	講演or発表	質疑	総合討論	所属	演題名	登壇方法	電話番号
1	道明武範		25			小倉記念病院 循環器内科 部長	ACSにおけるPCI・DESの最前線	WEB	

Code 4

12:15~13:25 LMT-AMIによる心原性ショックに対する治療戦略の考察 -IMPELLA first strategy pro and cons-

発表順	座長	よみがな	講演or発表	質疑	総合討論	所属	演題名	登壇方法	電話番号
	小船井光太郎					東京ベイ・浦安市川医療センター		WEB	
1、4	菅根裕紀		各5			近森病院	LMT-AMI+CGS 症例提示 /LMT-AMI+CGS 症例提示	WEB	
発表順	コメンテーター	よみがな	講演or発表	質疑	総合討論	所属	演題名	登壇方法	電話番号
	亀谷良介				30	名古屋徳洲会総合病院		WEB	
	川村豪					愛媛県立中央病院 循環器内科		WEB	
	津田浩佑					大阪医科薬科大学附属病院 循環器内科		WEB	
	中田淳					日本医科大学付属病院		WEB	
発表順	演者	よみがな	講演or発表	質疑	総合討論	所属	演題名	登壇方法	電話番号
2	鵜木崇		15		30	済生会熊本病院	LMT-AMI+CGS まずはIMPELLA派	WEB	
3	真玉英生		15			国立循環器病研究センター	LMT-AMI+CGS まずはV-A ECMO派	WEB	

13:35~14:00 SS7 共催セミナー 日本アビオメッド(株)

発表順	座長	よみがな	講演or発表	質疑	総合討論	所属	演題名	登壇方法	電話番号
	川井 和哉					近森病院		WEB	
発表順	演者	よみがな	講演or発表	質疑	総合討論	所属	演題名	登壇方法	電話番号
1	朔 啓太		20	5		国立循環器病研究センター	Introduction to Interventional Heart Failure Therapy	WEB	

Code 4

14:10~15:20 ACS合併?急性心不全?-どのタイミングでカテをする-

発表順	座長	よみがな	講演or発表	質疑	総合討論	所属	演題名	登壇方法	電話番号
	坂本隆史					九州大学		WEB	
	細田勇人					近森病院		WEB	
発表順	コメンテーター	よみがな	講演or発表	質疑	総合討論	所属	演題名	登壇方法	
	川上将司				10	飯塚病院循環器内科		WEB	
	藤永裕之					徳島県立三好病院		WEB	
発表順	演者	よみがな	講演or発表	質疑	総合討論	所属	演題名	登壇方法	
1	本川哲史		15	5	10	長崎大学病院	ACS合併心不全?-カテが遅くなり失敗した?症例-	WEB	
2	中野宏己		15	5		東京医科大学病院	ACS合併心不全?-カテをすぐにやり良かった?症例-	WEB	
3	川村豪		15	5		愛媛県立中央病院	ACS合併心不全?-カテをすぐにやり失敗した?症例-	WEB	

Code 4

15:30~16:40 ACSの修羅場をどう切り抜ける?~LMT編~

発表順	座長	よみがな	講演or発表	質疑	総合討論	所属	演題名	登壇方法	電話番号
	山根健一					土谷総合病院		WEB	
	吉町文暢					東海大学医学部附属八王子病院		WEB	
発表順	コメンテーター	よみがな	講演or発表	質疑	総合討論	所属	演題名	登壇方法	
	高橋茂清					木沢記念病院 循環器病センター		WEB	
	浅野博					公立陶生病院		WEB	
	野崎洋一					北光記念病院		WEB	
	松岡俊三					宇治徳洲会病院		WEB	
発表順	演者	よみがな	講演or発表	質疑	総合討論	所属	演題名	登壇方法	
1	小澤孝弥		15			福山循環器	LMT症例①	WEB	
2	清水孝史		15			松江赤十字病院	LMT症例②	WEB	
3	山根健一		15			土谷総合病院	LMT症例③	WEB	
4	小坂田皓平		20			倉敷中央病院	LMT総括	WEB	

Code 4

16:50~18:00 ACSの修羅場をどう切り抜ける?~Debate編~

発表順	座長	よみがな	講演or発表	質疑	総合討論	所属	演題名	登壇方法	電話番号
	上田恭敬					国立病院機構大阪医療センター		WEB	
	小松宣夫					太田総合病院附属太田西ノ内病院		WEB	
発表順	コメンテーター	よみがな	講演or発表	質疑	総合討論	所属	演題名	登壇方法	
	西川宏明				3	福岡大学西新病院		WEB	
発表順	演者	よみがな	講演or発表	質疑	総合討論	所属	演題名	登壇方法	
1	後藤賢治		8	2	3	福山循環器	いまだにTFI vs. TRI いまだにTFI	WEB	
2	金子伸吾		8	2		済生会西条病院	いまだにTFI vs. TRI TRI	WEB	
3	福岡良太		8	2		新古賀病院	ステントレス vs. やっぱりステント ステントレス	WEB	
4	住元庸二		8	2		呉医療センター	ステントレス vs. やっぱりステント やっぱりステント	WEB	
5	菊田雄悦		8	2		福山循環器病院	残存狭窄 緊急時に施行 vs. 後日施行 緊急時に施行	WEB	
6	臺和興		8	2		広島市民病院	残存狭窄 緊急時に施行 vs. 後日施行 後日施行	WEB	