

第28回日本心臓核医学会総会・学術大会

日程表

◆会期:平成30年7月6日(金)・7日(土) ◆会場:伊藤国際学術研究センター

第1日:2018年7月6日(金)

会場	第1会場	第2会場	
施設名	伊藤国際学術研究センター B2階「伊藤謝恩ホール」	伊藤国際学術研究センター B2階「多目的スペース」	伊藤国際学術研究センター B1階「ギャラリー1」
時間	13:30～受付開始 (B2階 総合受付)		
14:00			14:00～14:50 理事会
15:00	15:00～15:30 評議員会		
	15:30～15:35 開会あいさつ		
16:00	15:35～16:20 若手研究者奨励賞審査講演 座長:汲田伸一郎(日本医科大学) 演者:八田拓海、梅本紀夫、山本篤志	15:40～16:40 一般演題2 「技術-1」 座長:小野口昌久(金沢大学) 西村圭弘(徳島文理大学) O-4～9	
	16:25～16:55 一般演題1 「PET」 座長:納谷昌直(北海道大学病院) O-1～3		
17:00	17:00～17:40 イブニングセミナー 座長:竹石恭知(福島県立医科大学) 「安定冠動脈疾患に対するPCIにおける虚血評価の重要性」 演者:田中信大(東京医科大学八王子医療センター) (共催:富士フイルムRIファーマ)	16:40～17:30 一般演題3 「心筋血流」 座長:諸井雅男(東邦大学医療センター大橋病院) 中川正康(市立秋田総合病院) O-10～14	
18:00	17:45～18:45 アジア セッション 座長:中嶋憲一(金沢大学附属病院) 近森大志郎(東京医科大学) 1. The utilization of myocardial perfusion imaging in Taiwan: a gatekeeper for invasive coronary procedures 演者:Guang-Uei Hung(Chang Bing Show Chwan Memorial Hospital, Taiwan) 2. The application of absolute quantitative analysis of myocardial blood flow in identifying risk factors of coronary heart disease 演者:Ping Wu(The Nuclear Medicine Branch of the Chinese Medical Association, China) (共催:Beijin Lado Technology)		
19:00		19:00～ 懇親会	

第28回日本心臓核医学会総会・学術大会 日程表

◆会期:平成30年7月6日(金)・7日(土) ◆会場:伊藤国際学術研究センター

第2日:2018年7月7日(土)

会場	第1会場	第2会場
施設名	伊藤国際学術研究センター B2階「伊藤謝恩ホール」	伊藤国際学術研究センター B2階「多目的スペース」
時間	8:00～受付開始 (B2階 総合受付)	
8:00	8:40～8:55 モーニングレクチャー「大型血管炎の診断における ¹⁸ F-FDGの使用」 座長:丸野廣大(虎の門病院) 演者:橋本 順(東海大学)	8:40～9:40 一般演題4 「筋症、MIBG」 座長:百瀬 満(東京女子医科大学) 笠間 周(群馬大学) O-15～20
9:00	9:00～10:40 シンポジウム1 「 ¹⁸ F-Flurpiridaz心筋PETは心臓核医学の切り札となるか?」 座長:樋口隆弘(国立循環器病研究センター研究所) 工藤 崇(長崎大学)	9:50～10:40 一般演題5 「半導体カメラ、心機能」 座長:七里 守(名古屋第二赤十字病院) 谷口泰代(姫路循環器病センター) O-21～26
10:00	1. 日本における心筋血流PET —普及の課題と将来性— 演者:福島賢慈(埼玉医科大学国際医療センター) 2. ¹⁸ F製剤の設計と標識合成の基礎 演者:木村寛之(京都薬科大学) 3. ¹⁸ F-Flurpiridaz PET心筋血流検査 演者:樋口隆弘(国立循環器病研究センター研究所)	
11:00	10:50～11:20 委員会・ワーキンググループ報告 心臓サルコイドーシスのFDG PET診断に関する委員会2018年改訂に関する委員会報告 座長:宮川正男(愛媛大学) 演者:吉永恵一郎(放射線医学総合研究所)、汲田伸一郎(日本医科大学) 心臓核医学検査に伴う医療被ばくの最適化に関するワーキンググループ報告 座長:竹花一哉(関西医科大学) 演者:工藤 崇(長崎大学)	10:50～11:20 学会賞技術部門選考講演 座長:橋本 順(東海大学) 演者:米山寛人、中間翔太、安藤 彰
12:00	11:30～12:20 ランチョンセミナー1 座長:中田智明(函館五稜郭病院) 「医療経済からみた安定冠動脈疾患の治療戦略 —機能的虚血評価法の貢献—」 演者:田倉智之(東京大学) 香坂 俊(慶應大学) (共催:日本メジフィックス)	11:30～12:10 ランチョンセミナー2 座長:松本直也(日本大学) 「半導体検出器D-SPECTが変える!心臓核医学検査の新常識」 演者:鈴木康之(日本大学) (共催:日本バイオセンサーズ)
	12:25～12:55 ランチョンセミナー3 座長:川村一太(岐阜ハートセンター) 「負荷心筋血流シンチ:診療報酬改定で期待される虚血検出の役割 今の負荷法で大丈夫ですか?」 演者:笠井督雄(新潟大学地域医療教育センター 魚沼基幹病院) (共催:富士フィルムRIファーマ)	12:15～12:55 ランチョンセミナー4 座長:松成一朗(埼玉医科大学病院) 「心臓核医学領域における全身用半導体カメラの活用」 演者:沖崎貴琢(旭川医科大学) (共催:GEヘルスケア・ジャパン)
13:00	13:00～14:40 JSNC・ASNCジョイントセミナー 「虚血性心疾患の診断・治療方針決定における機能的・定量的診断の役割」 座長:中嶋憲一(金沢大学附属病院) 吉永恵一郎(放射線医学総合研究所)	13:00～14:40 シンポジウム2 「機能的虚血量の指標を活かす ～心臓核医学で何が出来るか～」 座長:片渚哲朗(岐阜医療科学大学) 松尾信郎(金沢大学附属病院)
14:00	1. Cardiac PET: interventional physiology to guide PCI 演者: Nils P. Johnson (University of Texas Medical School at Houston, USA) 2. Recent trends of radionuclide myocardial perfusion imaging in the UK: Role of modern stress hybrid imaging 演者: Eliana Reyes (Royal Brompton Hospital, UK) 3. It's time to advocate the power of myocardial perfusion imaging: In the new reimbursement policy for coronary reperfusion therapy in Japan 演者: 笠井督雄(新潟大学地域医療教育センター 魚沼基幹病院)	1. 血行再建適応における機能的虚血量評価の重要性とQGSを利用した虚血量評価法について 演者: 木曾啓祐(国立循環器病研究センター) 2. cardioREPOによるANNを用いた虚血判定は読影精度を向上させるか? 演者: 鎌田伸也(市立秋田総合病院) 3. HeartRiskView-Sを利用した虚血量の算出の特徴、解析指標と解析上の注意点および定量解析の必要性 演者: 須田匡也(日本医科大学付属病院) 4. 半導体ガンマカメラと従来型ガンマカメラを用いた標準データベースの違いによる心筋血流指標および虚血量指標の比較 演者: 石原 克(兵庫県立がんセンター)
15:00	14:50～15:20 学会賞受賞講演 座長:丸野廣大(虎の門病院) 演者:木曾啓祐(国立循環器病研究センター)	14:50～15:20 一般演題6 「技術-2」 座長:櫻井 実(日本医科大学 健診医学センター) O-27～29
	15:20～15:50 スイツセミナー 座長:竹花一哉(関西医科大学) 「予後改善に導く心臓核医学的虚血評価の極み」 演者:依田俊一(日本大学) (共催:キヤノンメディカルシステムズ)	15:20～15:50 技術部門教育講演 座長:松尾信郎(金沢大学附属病院) 「IQ-SPECTを用いた簡易的心筋血流定量イメージングの取り組み」 演者:白石慎哉(熊本大学) (共催:シーメンスヘルスケア)
16:00	15:50～16:10 総会 16:10～16:25 表彰式(若手研究者奨励賞、学会賞技術部門、学会賞)	
	16:30～17:00 特別講演 座長:玉木長良(京都府立医科大学) 「次世代PET装置開発研究 ～部位別からリアルタイムへ～」 演者:山谷泰賀(放射線医学総合研究所)	
17:00	閉会あいさつ	