

# 仙台心臓血管研究会

## 2018年

回	開催日	所属	役職	講演タイトル	講師	担当医師
140	7月25日	聖マリアンナ医科大学 循環器内科	講師	新ガイドラインから見えてくるこれからの心不全診療	木田 圭亮 先生	杉村 宏一郎
139	6月27日	九州大学病院 循環器内科	講師	プラークびらんモデルにみる、脂質異常症と内皮機能障害の新たな関係	的場 哲哉 先生	中山 雅晴
138	5月23日	岩手医科大学 内科学講座循環器内科分野	助教	新たな経皮的カテーテル僧帽弁治療 MitraClip 適応と治療	中島 祥文 先生	高橋 潤
137	4月23日	北摂総合病院	病院長	より良き臨床医を目指して:AI時代に求められる医師とは	木野 昌也 先生	下川 宏明
136	3月28日	横浜市立大学附属市民総合医療センター 心臓血管センター	助教	血管内皮機能検査を用いた心血管疾患二次予防 ~Residual Riskも考慮して~	松澤 泰志 先生	青木 竜男
135	2月28日	筑波大学医学医療系臨床検査医学・循環器内科	講師	臨床にも使える心エコーの最先端	石津 智子 先生	建部 俊介
134	1月24日	大阪大学大学院医学系研究科 循環器内科学	助教	プラーク退縮の鍵を握る高比重リポ蛋白(HDL)	平野 賢一 先生	坂田 泰彦

## 2017年

回	開催日	所属	役職	講演タイトル	講師	担当医師
133	12月20日	金沢大学大学院先進予防医学研究科 システム代謝学	特任准教授	全身性疾患としてみる心房細動 -血栓形成の機序を再考する-	加藤 武史 先生	中野 誠
132	11月22日	東海大学医学部 内科学系循環器内科学	講師	Structural Intervention: A Look at the Present and Future in Japan	大野 洋平 先生	松本 泰治
131	10月25日	熊本大学医学部附属病院 薬剤部	准教授	アミロイドーシスの診断・病態(心不全を含む) そして最新の治療	城野 博史 先生	佐藤 公雄
130	9月20日	医学統計学研究センター	センター長	On statistical models of changes in repeated measurements associated with the development of disease -- An experience in the Wara Cardiovascular Study	丹後 俊郎 先生	宮田 敏
129	7月26日	国立循環器病研究センター 移植医療部	医長	重症心不全の臨床と研究	瀬口 理 先生	杉村 宏一郎
128	6月28日	東京医科歯大学 疾患バイオリソースセンター	教授	ゲノム医療と循環器疾患	田中 敏博 先生	中山 雅晴
127	5月24日	神戸大学大学院医学研究科 循環器内科学	准教授	冠動脈イメージングからみた血糖変動の意義と治療介入	新家 俊郎 先生	高橋 潤
126	4月24日	近畿大学 医学部	客員教授	私の歩いてきた道	高階 経和 先生	下川 宏明

125	3月29日	滋賀医科大学 循環器内科	学内講師	非発作性心房細動アブレーションの新戦略:ExTRa Mapping	芦原 貴司 先生	福田 浩二
124	2月22日	東京大学医学部附属病院 小児科	講師	成人先天性心疾患の心不全	犬塚 亮 先生	建部 俊介
123	1月25日	国立病院機構大阪医療センター 循環器内科	科長	心筋梗塞の発症機序と予防の重要性	上田 恭敬 先生	坂田 泰彦

## 2016年

回	開催日	所属	役職	講演タイトル	講師	担当医師
122	12月21日	東京慈恵医科大葛飾医療センター 循環器内科	講師	心房細動患者のマネジメント	松尾 征一郎 先生	中野 誠
121	11月30日	国立循環器病研究センター病院 心臓血管内科	医長	末梢血管疾患を識る:糖尿病性、非動脈硬化性 そして癌関連血管病変	河原田 修身 先生	松本 泰治
120	10月26日	九州大学大学院 医学研究院 衛生・公衆衛生学分野	教授	エビデンスから見た糖尿病診療の重要性	二宮 利治 先生	佐藤 公雄
119	9月28日	久留米大学 バイオ統計センター	教授	予後因子研究の統計解析:基本的な解析と最近の方法論の 進展	服部 聡 先生	宮田 敏
118	7月27日	兵庫県立尼崎総合医療センター 循環器内科	科長	心不全のチーム医療	佐藤 幸人 先生	杉村 宏一郎
117	6月22日	京都大学医学部附属病院 循環器内科	講師	大学で臨床をすることの意義を考える ～最新の不整脈治療と大規模臨床研究を通して～	静田 聡 先生	中山 雅晴
116	5月25日	東京医科歯科大学医学部附属病院 循環器内科	講師	新規分子機序を標的としたDPP-4阻害薬による心血管病の治療戦略	前嶋 康浩 先生	高橋 潤
115	4月25日	医療法人社団倫生会 みどり病院	院長	循環器 physical examination の実際	室生 卓 先生	下川 宏明
114	3月23日	東京医科歯科大学循環器内科	准教授	不整脈診療最前線 リード抜去の現況と展開	合屋 雅彦 先生	福田 浩二
113	2月24日	慶應義塾大学 医学部 循環器内科	准教授	水素ガス吸入療法の フィージビリティ	佐野 元昭 先生	伊藤 健太
112	1月27日	京都大学大学院医学研究科附属ゲノム医学センター	センター長 教授	ヒトの病気はヒトの研究で～ヒト生物学のアプローチによるあ らたな予防医学の構築に向けて～	松田 文彦 先生	坂田 泰彦

## 2015年

回	開催日	所属	役職	講演タイトル	講師	担当医師
111	12月16日	三重大学医学部付属病院 中央放射線部	講師	心臓の機能画像:CTとMRIの最近の進歩	北川 覚也 先生	松本 泰治
110	11月25日	日本大学医学部内科学系循環器内科学分野 先端不整脈治療学部門	准教授	心筋症の治療:薬物療法とCRT	中井 俊子 先生	中野 誠

109	10月28日	金沢大学 医薬保健研究域 医学系 包括的代謝学分野 日本科学技術機構 さきがけ研究員(兼任)	准教授	肝臓由来新規分泌タンパク”ヘパトカイン”による血管新生・糖代謝制御	御簾 博文 先生	佐藤 公雄
108	9月30日	久留米大学 バイオ統計センター	客員教授	研究計画・解析に役立つバイオ統計学の基礎と応用	柳川 堯(たかし) 先生	宮田 敏
107	7月22日	神戸大学大学院医学系研究科 内科学講座 循環器内科学分野	特命助教	肺高血圧診療のピットホールと新たなる挑戦	中山 和彦 先生	杉村 宏一郎
106	6月24日	自治医科大学附属さいたま医療センター 循環器科	教授	循環器診療とIT ～臨床的アウトカムを指向して	藤田 英雄 先生	高橋 潤
105	5月27日	名古屋大学大学院 医学系研究科 循環器内科学	講師	診療CKD症例における虚血性心疾患	石井 秀樹 先生	中山 雅晴
104	4月27日	Robert-Bosch-Krankenhaus, Department of Cardiology, Stuttgart, Germany	MD, FESC	“Spectrum of coronary vasomotor abnormalities in European patients assessed by intracoronary acetylcholine provocation testing”	Peter Ong 先生	下川宏明
103	3月25日	名古屋大学大学院医学系研究科 循環器内科学	准教授	Brugada症候群のアブレーション	因田 恭也 先生	福田 浩二
102	2月25日	名古屋大学大学院医学系研究科 循環器内科学	特任講師	メタボリックシンドロームと心血管病 -アディポサイトカインによる心血管制御機構-	柴田 玲 先生	伊藤 健太
101	1月28日	東北大学 東北メディカル・メガバンク機構ゲノム解析部門	教授	メタボローム解析によるバイオマーカー探索	田邊 修 先生	坂田 泰彦

## 2014年

回	開催日	所属	役職	講演タイトル	講師	担当医師
100	12月17日	京都大学大学院医学研究科 人間健康科学系専攻	教授	循環器疾患におけるフレイル・サルコペニアの意義を考える	荒井 秀典 先生	松本 泰治
99	11月26日	広島大学病院 循環器内科	助教	致死性不整脈の診断と治療について	中野 由紀子 先生	中野 誠
98	10月22日	久留米大学医学部内科学講座 心臓・血管内科部門	講師	分子イメージングを用いた心・血管病の評価	田原 宣広 先生	佐藤 公雄
97	9月24日	国立循環器病センター 中央診療部門 病理部		肺高血圧病の病理	大郷 恵子 先生	杉村 宏一郎
96	7月23日	国立循環器病センター 研究開発基盤センター 先進治療・治験推進部 DM/統計室	室長	よい統計解析とは何だろう	濱崎 俊光 先生	宮田 敏
95	6月25日	秋田大学大学院医学系研究科 循環器内科・呼吸器内科	准教授	Remote ischemic conditioning による臓器保護	渡邊 博之 先生	高橋 潤
94	5月28日	自治医科大学附属病院 企画経営部医療情報部	准教授	降圧薬試験のエビデンスを再考する	興梠 貴英 先生	中山 雅晴
93	4月21日	大阪警察病院 名誉院長、尼崎中央病院 心臓血管センター	特別顧問	臨床は宝の山 ～ 一臨床医からの提言 ～	児玉 和久 先生	下川 宏明

92	3月26日	日本医科大学 内科学(循環器内科学)	准教授	心臓手術後・アブレーション後に発生する心房頻拍の成因と治療	宮内 靖史 先生	福田 浩二
91	2月26日	帝京大学医学部 衛生学 公衆衛生学講座	主任教授	循環器コホートからの新知見:NIPPON DATA・大迫研究を中心に	大久保 孝義 先生	伊藤 健太
90	1月29日	大阪大学大学院医学系研究科 医化学講座	教授	ATP代謝から考える心疾患治療の新展開	高島 成二 先生	坂田 泰彦

## 2013年

回	開催日	所属	役職	講演タイトル	講師	担当医師
89	12月18日	日本医科大学付属病院 放射線科	助教	心臓領域におけるSPECT/CTA, PET/CTAを用いた画像診断	福嶋 善光 先生	松本 泰治
89	12月18日	日本大学医学部内科系 循環器内科学分野	准教授	心疾患のマルチモダリティ診断	松本 直也 先生	松本 泰治
88	11月27日	国立循環器病研究センター 心臓血管内科部門 肺循環科	医長	遺伝情報に基づく肺動脈性肺高血圧症のマネジメントと治療	大郷 剛 先生	杉村 宏一郎
87	10月23日	北海道大学大学院医学系研究科 臓器病態内科学	助教	虚血性心疾患の診断および予後評価における虚血流予備能の有効性	納谷 昌直 先生	高橋 潤
86	9月25日	群馬大学大学院 臓器病態内科学	助教	心不全研究 基礎から臨床へ-臨床から基礎へ	小板橋 紀通 先生	佐藤 公雄
85	7月24日	名古屋大学環境医学研究所 心血管分野	特任助教	光学マッピングで診た不整脈発生機構と治療	山崎 正俊 先生	福田 浩二
84	6月26日	帝京大学医学部付属病院 循環器内科	准教授	DESの残された問題点と生体性スキャフォールドに対する期待	上妻 謙 先生	中山 雅晴
83	5月22日	東京大学 循環器内科	講師	生活習慣病における臓器関連とホメオダイナミクス	真鍋 一郎 先生	伊藤 健太
82	4月22日	さわやまクリニック院長、川崎医大名誉教授		私の循環器診療方針-五感診療と検査診療との掛け合い	沢山 俊民 先生	下川 宏明
81	3月27日	広島大学原爆放射線医科学研究所 ゲノム障害病理研究分野 広島大学病院 再生医療部 副部長(兼務)	助教	ROCK as a mediator and/or biomarker of cardiovascular disease : from bench to bedside	野間 玄督 先生	福本 義弘
80	2月27日	秋田大学 循環器内科	助教	慢性心不全患者の呼吸ケア療法:ASVの新たな使い方	小山 崇 先生	中野 誠

## 2012年

回	開催日	所属	役職	講演タイトル	講師	担当医師
79	12月19日	島根大学医学部 内科学講座 内科学第一	助教	骨代謝と心血管疾患との関連性について	金沢 一平 先生	松本 泰治
78	11月21日	岡山医療センター 臨床研究部		「慢性血栓塞栓性肺高血圧症の肺血管リモデリング」	小川 愛子 先生	杉村 宏一郎

77	10月24日	慶應義塾大学医学部心血管炎症学	特任講師	循環器分野での「多施設」共同研究のロジック～学生教育から医局制度まで～	香坂 俊	先生	高橋 潤
76	9月26日	国立循環器病研究センター 放射線部		N-13アンモニア心筋血流PETの臨床的有用性と今後の展望	木曾 啓祐	先生	若山 裕司
75	7月25日	金沢大学附属病院 検査部	助教	遺伝性不整脈の最近の話題と問題点	林 研至	先生	福田 浩二
74	6月27日	筑波大学大学院 人間総合科学研究科 次世代医療研究開発・教育統合センター	講師	Rを使った臨床研究データマネジメント～循環器領域における臨床研究支援の経験から	岡田 昌史	先生	中山 雅晴
73	5月23日	自治医科大学 分子病態治療研究センターバイオイメージング研究部	教授	心血管疾患における新規自然炎症経路であるインフラマソームの役割	高橋 将文	先生	伊藤 健太
72	4月23日	元心臓病学会理事長	(左記)	巨大陰性T波に挑む	坂本二哉	先生	下川 宏明
71	3月28日	千葉大学大学院医学研究院 呼吸器内科学	講師	肺高血圧症の診断と治療の進歩	田邊 信宏	先生	福本 義弘
70	2月22日	岐阜ハートセンター	部長	冠動脈インターベンションにおけるNobori stentの立ち位置を考察する - 岐阜ハートセンターでの使用経験を中心に -	松尾 仁司	先生	伊藤 愛剛
69	1月25日	横浜市立大学附属病院市民総合医療センター 心臓血管センター内科		心電図で読み解くACSの実態	小菅 雅美	先生	中野 誠

## 2011年

回	開催日	所属	役職	講演タイトル	講師
68	12月21日	大阪府済生会泉尾病院 循環器科	部長	心房細動に対するカテーテル・アブレーション治療—当院における治療戦略—	松井 由美恵 先生
67	11月30日	大阪大学大学院医学系研究科 心血管再生医学	准教授	Wntシグナルと老化関連疾患	塩島 一郎 先生
66	10月26日	千葉大学大学院医学研究院 循環病態医科学	講師	老化からみた生活習慣病治療	南野 徹 先生
65	9月28日	大阪大学大学院医学系研究科循環器内科学	助教	心不全の進展と内因性免疫	真田 昌爾 先生
64	7月27日	東京大学先端科学技術研究センター 代謝医学分野	教授	動脈硬化—コレステロールからエピゲノム研究へ—	酒井 寿郎 先生
63	7月14日	慶應義塾大学医学部 循環器内科	講師	Structural Heart Disease のインターベンション —日本の現状—	河村 朗夫 先生
62	6月22日	久留米大学医学部地域医療連携講座	教授	心血管リスクに関する高血圧と心拍数の疫学	足達 寿 先生
61	5月25日	札幌医科大学医学部内科学第二講座	教授	ミトコンドリアを標的とした心筋細胞 保護シグナルと糖尿病によるその修飾	三浦 哲嗣 先生

60	5月9日	西宮渡辺心臓血管センター	病院長	循環器フィジカルイグザミネーションの基本	吉川 純一 先生
59	3月23日	東日本大震災のため延期			
58	2月16日	山形大学医学部 内科学第一講座	助教	心不全における胎児型遺伝子発現制御機構の解明	穴戸 哲郎 先生
57	1月19日	北里大学医学部 膠原病感染内科学	専任講師	膠原病に合併する肺高血圧症の臨床	田中 住明 先生

## 2010年

回	開催日	所属	役職	講演タイトル	講師
56	12月22日	東京医科歯科大学医学部附属病院 循環器内科	講師	不整脈治療ターゲットとしての大動脈冠尖	蜂谷 仁 先生
55	11月24日	時計台記念病院 循環器センター	医長	Fighting for Limb Salvage !!—末梢血管治療の現状と実際—	越田 亮司 先生
54	10月27日	京都大学大学院 医学研究科 循環器内科学	講師	Metabolic Basis of Cardiac Aging and Failure.	塩井 哲雄 先生
53	9月22日	大阪大学大学院連合小児発達学研究科健康発達医学講座	教授	骨粗鬆症と血管病の共通疾患関連分子	中神 啓徳 先生
52	7月28日	千葉大学医学部附属病院 冠動脈疾患治療部	講師	不安定プラークの検出について	小林 欣夫 先生
51	6月30日	国立循環器病研究センター	予防健診部長	循環器疾患の疫学研究:本邦における脂質異常症のリスク	岡村 智教 先生
50	5月26日	広島大学循環器内科学	教授	多列CTからみたVulnerable Plaque	木原 康樹 先生
49	4月22日	社団法人臨床心臓病学教育研究会	理事長	臨床教育における指導医の心掛け	高階 経和 先生
48	3月24日	大阪大学大学院医学系研究科 循環器内科学	講師	ナノサイズリボソームを用いた新しい心筋梗塞・心不全治療法の開発	南野哲男 先生
47	2月24日	天理よろづ相談所病院 循環器内科	部長	薬物溶出性ステントの現状と課題、j-Cypher registryを中心に	中川 義久 先生
46	1月27日	土浦協同病院 循環器センター内科		AV Nodal Reentrant Tachycardia: AV Node AnatomyからControversialな話題まで	大友 潔 先生

## 2009年

回	開催日	所属	役職	講演タイトル	講師
45	12月16日	自治医科大学 循環器内科	講師	先天性心疾患術後不整脈の機序とその管理	籾 義仁 先生

44	11月25日	京都府立医科大学 循環器・腎臓内科	講師	筋特異的遺伝子MURCの単離と機能解析	上山 知己 先生
43	10月28日	富山大学大学院医学薬学研究部内科第二	助教	Brugada症候群の心電図変化と突然死	水牧 功一 先生
42	9月30日	慶應義塾大学医学部 循環器内科	講師	心血管モデリングにおける炎症と免疫応答	安齊 俊久 先生
41	7月22日	医療法人社団みゆき会糖尿病内科クリニック(前山形大学医学部器官病態学分野 教授)	院長	舟形スタディの裏話	富永 真琴 先生
40	6月24日	徳島大学病院 循環器内科	病院教授	循環器内科におけるクリニカルクラークシップ～卒後臨床研修との連携～	赤池 雅史 先生
39	5月27日	岡山大学大学院医歯薬学総合研究科 循環器内科学	助教	特発性肺動脈高血圧症患者の肺動脈平滑筋細胞における力学特性・増殖能・遊走能の検討	中村 一文 先生
38	4月20日	北摂総合病院	院長	より良き臨床医を目指して	木野 昌也 先生
37	3月27日	国立病院機構岡山医療センター	医長	肺高血圧症の最新の治療	松原 広己 先生
36	2月25日	順天堂大学医学部 循環器内科	非常勤講師	MRIを用いた頸動脈プラーク撮像	高谷 典秀 先生
35	1月28日	日本医科大学附属病院 集中治療室	講師	急性心不全:その実態を捉え、今何をすべきか?	佐藤 直樹 先生

## 2008年

回	開催日	所属	役職	講演タイトル	講師
34	12月17日	Division of Cardiovascular Medicine, KangNam St. Mary's Hospital, The Catholic University of Korea College of Medicine, Ph.D. Professor	Professor	Prevalence and current practice of coronary spastic angina in Korea	Sang Hong Baek 先生
33	11月4日	筑波大学大学院人間総合科学研究科 病態制御医学専攻循環器病態学分野	講師	心房細動の根治を目指して	関口 幸夫 先生
32	10月23日	富山大学大学院医学薬学研究部内科第二	助教	Brugada症候群の心電図変化と突然死	水牧 功一 先生
31	9月24日	慶応義塾大学 医学部 再生医学教室	助教	心筋再生医療への新たなアプローチ	牧野 伸司 先生
30	7月23日	東京大学大学院医学系研究科 臨床疫学システム講座	教授	医師のための臨床試験入門	山崎 力 先生
29	6月11日	東京医科歯科大学 難治疾患研究所 先端分子医学研究部門 生体情報薬理学分野	教授	チャネル病の最近の展開	古川 哲史 先生
28	5月28日	山形大学医学部 循環薬理学分野	教授	AT <sub>1</sub> 受容体刺激によるI <sub>Ks</sub> チャネルの局在変化	石井 邦明 先生

27	4月21日	九州大学 名誉教授 福岡県済生会二日市病院 顧問	(左記)	いかに臨床力を身につけるか-私の経験から-	竹下 彰	先生
26	3月26日	兵庫県立尼崎病院 循環器内科	部長	急性心不全を考える	佐藤 幸人	先生
25	2月27日	東京女子医科大学 循環器内科	講師	日本における冠動脈疾患診療の現況 -東京女子医大HIJC研究会の取り組み-	小川 洋司	先生
24	1月23日	千葉大学大学院医学研究院 心血管病態解析学	助教	メカニカルストレスによるアンジオテンシンII受容体活性化の 分子機構	赤澤 宏	先生

## 2007年

回	開催日	所属	役職	講演タイトル	講師
23	12月19日	鹿児島大学大学院 心筋症病態制御講座	特任准教授	根本的治療法が可能な特定心筋症:心Fabry病	竹中 俊宏 先生
22	11月28日	国立循環器病センター研究所 生化学部	特任研究員	Ghrelin action in the brain controls the autonomic nervous system	細田 洋司 先生
21	10月31日	京都大学大学院医学系研究科 呼吸器外科学	教授	肺高血圧症に対する肺移植	伊達 洋至 先生
20	9月26日	大阪大学大学院 循環器内科	講師	急性心筋梗塞の治療戦略OACIS研究からのエビデンス	佐藤 洋 先生
19	7月25日	筑波メディカルセンター病院 循環器内科	医長	負荷心筋SPECTの読影と臨床への活用	仁科 秀崇 先生
18	6月27日	川崎医科大学 内科学(循環器)	講師	三次元で観る冠微小循環	豊田 英嗣 先生
17	5月23日	Centre for Clinical Studies GWT Technical University,Dresden,Germany	Ph.D. Professor	Pioglitazone in the treatment of patients with Cardiovascular disease and metabolic syndrome	Markolf Hanefeld M.D.
16		新潟大学医学部保健学科	准教授	Brugada症候群とその周辺	池主 雅臣 先生
15	4月19日	理化学研究所 遺伝子多型研究センター心筋梗塞関連遺伝子研究チーム	チームリーダー	ゲノム解析による疾患関連遺伝子の同定 ~オーダーメイド医療を目指して~	田中 敏博 先生
14	3月28日	東北大学大学院工学研究科 電子工学専攻	教授	心筋の微小振動計測と動脈硬化の組織性状診断	金井 浩 先生
13	2月28日	国立循環器病センター心臓血管内科	医長	原発性肺高血圧症の遺伝子異常はどこまで解明されたか?	中西 宣文 先生
12	1月31日	国立循環器病センター研究所 再生医療部	部長	難治性循環器疾患に対する新たな治療法の開発-心血管保護・再生治療の観点から-	永谷 憲歳 先生



2006年

回	開催日	所属	役職	講演タイトル	講師
11	12月20日	香川大学医学部 自立機能生理学	助教授	血小板由来脂質成長因子SIPによる細胞機能調節機構について	五十嵐 淳介 先生
10	11月22日	関西労災病院 循環器科	部長	急性冠症候群に対するインターベンション治療の最前線	南都 伸介 先生
9	7月26日	三重大学大学院医学系研究科 病態制御医学講座 循環器内科学	講師	急性肺塞栓症と深部静脈血栓症	山田 典一 先生
8	10月26日	岩手医科大学 内科学第二講座	助教授	治療効率の向上を目指した発作性心房細動に対する抗不整脈療法	小松 隆 先生
7	6月21日	京都大学医学部附属病院 探索医センター	助教授	心筋再生医療の現状と展望	王 英正 先生
6	5月31日	京都府立医科大学大学院医学研究科 細胞分子機能病理学	講師	心筋細胞のカルシウム動態と不整脈	田中 秀央 先生
5	4月26日	東京大学医学部附属病院検査部	講師	心エコー 考えさせられる症例	竹中 克 先生
4	3月29日	札幌医科大学内科学第二講座	講師	疫学研究からみた循環器疾患	斎藤 重幸 先生
3	2月15日	神戸大学大学院医学系研究科 循環呼吸器病態学	助教授	酸化ストレス、炎症と心血管病	川嶋 成乃亮 先生
2	1月20日	Molecular Cardiology, Department of Internal Medicine III, University of Frankfurt, Frankfurt Germany		Progenitor cells in neovascularization : mechanisms and clinical implication	Alexandra Aicher MD

2005年

回	開催日	所属	役職	講演タイトル	講師
1	11月2日	Department of Emergency Medicine, University of Cincinnati	Assistant Professor	Heart failure diagnosis, treatment and risk stratification in the US	Sean P.Collins MD