

日本医師会 生涯教育講座 カリキュラムコードと付与単位  
日程表 2018/5/26(土) 初日

	TAKANE A	TAKANE B	KOCHO & SHIDARE
09:30	09:45 <b>Opening Remarks Koji Hasegawa</b>		
10:00	09:50 ~ 11:00 <b>Symposium</b> Future Pharmacotherapy for Atherosclerosis: Basic Science for the Clinician	09:50 ~ 11:00 <b>Symposium</b> Reprogramming and Regeneration of the Heart: Basic Science for the Clinician	
10:30		<b>カリキュラムコード : 15 臨床問題解決のプロセス 1.0単位</b>	
11:00	11:00 ~ 12:20 <b>Joint Panel Discussion with ESC Working Group on Cardiovascular Pharmacotherapy</b> Cardiac and Systemic Linkage for the Control of Hypertension	11:00 ~ 12:20 <b>Joint session of ISCP and ISCMF</b> Recent Advances in Cardiomyopathies, Myocarditis and Heart Failure	
11:30			
12:00		<b>カリキュラムコード : 74 高血圧症 1.0単位</b>	
12:30	12:30 ~ 13:30 <b>Lunch Box Seminar supported by GSK</b> Pulmonary Hypertension	12:30 ~ 13:30 <b>Lunch Box Seminar</b> Up-to-date Topics of Atrial Fibrillation and Anti-coagulant Therapy	
13:00		<b>カリキュラムコード : 45 呼吸困難 1.0単位</b>	
13:30			
14:00	13:40 ~ 15:00 <b>Panel Discussion</b> Prevention of Atherosclerotic Events by Targeting Lipid Metabolism and Inflammation	13:40 ~ 15:00 <b>Symposium</b> Pharmacotherapy and Life-style Modification for Heart Failure: the Present and the Future	
14:30		<b>カリキュラムコード : 75 脂質異常症 1.0単位</b>	
15:00			
15:30	15:15 ~ 16:05 <b>Meet the Experts</b> — pharmacotherapy challenges —	15:15 ~ 16:35 <b>Symposium</b> Cardiovascular Imaging Guiding Pharmacotherapy	
16:00		<b>カリキュラムコード : 73 慢性疾患・複合疾患の管理 1.0単位</b>	
16:30	16:20 ~ 17:40 <b>Joint WHF/ISCP Plenary Session</b> Global Cardiovascular Risk Management to Achieve '25 by 25'		
17:00		<b>カリキュラムコード : 82 生活習慣 1.0単位</b>	
17:30			
18:00	17:40 ~ 18:10 <b>Henry N. Neufeld Memorial Award Lecture</b> Precision Medicine: Molecular Phenotyping in Cardiovascular Pharmacotherapy		
		<b>カリキュラムコード : 23 体重増加・肥満 0.5単位</b>	
18:30			
19:00	19:30 ~ 21:30 <b>Reception Party</b>		18:20 ~ 19:20 <b>Poster Session</b>

**日本医師会 生涯教育講座 カリキュラムコードと付与単位**  
**日程表 2018/5/27(日) 二日目**

TAKANE A		TAKANE B	KOCHO
08:00	8:00～8:20 <b>認定 NPO 法人 J-ISCP 総会</b>		
08:30	08:20～09:20 <b>日本新薬株式会社</b> 共催モーニングセミナー 肺高血圧症の基礎研究～最近の話題～	08:20～09:20 <b>MSD 株式会社</b> 共催モーニングセミナー 積極的脂質低下療法の意義	08:20～09:20 <b>Poster Withdrawal</b>
09:00		<b>カリキュラムコード：12 地域医療 1.0単位</b>	
09:30	09:20～10:50 <b>第一三共株式会社</b> 共催スポンサーDセミナー Onco-Cardiology	09:20～10:50 <b>田辺三菱製薬株式会社</b> 共催スポンサーDセミナー 心腎連関へのアプローチ —ウレミックトキシン、SGLT2 阻害薬を考える—	
10:00		<b>カリキュラムコード：11 予防と保健 1.5単位</b>	
10:30			10:20～12:20 <b>国立病院機構</b> 循環器臨床研究ネットワーク 共催セミナー
11:00	10:50～12:20 <b>ブリストル・マイヤーズスクイブ株式会社</b> ／ <b>ファイザー株式会社</b> 共催スポンサーDセミナー NOAC がもたらした抗凝固療法の変化	10:50～12:20 <b>バイエル株式会社</b> 共催スポンサーDセミナー 心血管薬のアドヒアランスと治療継続率向上への取り組み	
11:30			
12:00		<b>カリキュラムコード：13 医療と介護および福祉の連携 1.5単位</b>	
12:30	12:30～13:30 <b>日本ベーリングインターナショナルハイム株式会社</b> ／ <b>日本イーライリリー株式会社</b> 共催ランチョンセミナー 心・腎イベント抑制を見据えた血糖管理	12:30～13:30 <b>武田薬品工業株式会社</b> 共催ランチョンセミナー 高中性脂肪血症治療の最新知見	12:30～13:30 <b>国立病院機構</b> 京都医療センター（臨床研究センター） 共催ランチョンセミナー サルコペニア Up to date
13:00		<b>カリキュラムコード：76 糖尿病 1.0単位</b>	
13:30	13:40～14:40 <b>Panel Discussion</b> Controversies in Anti-coagulant Therapy in Atrial Fibrillation and Venous Thromboembolism	13:40～14:40 <b>Symposium</b> Drug Management of Coronary Vasospasm, Microvascular Angina and Takotsubo Cardiomyopathy	13:40～15:10 <b>World Tobacco No Day Memorial Session</b> Tobacco and heart disease
14:00			
14:30		<b>カリキュラムコード：42 胸痛 1.0単位</b>	
15:00	14:40～15:40 <b>Panel Discussion</b> Treatment of Atrial Fibrillation: the Place of Antiarrhythmic Drugs	14:40～15:40 <b>Joint Symposium with Asian Pacific Society of Cardiology (APSC)</b> Biomarkers to Predict Acute Coronary Syndrome and Heart Failure	15:10～16:30 <b>Symposium</b> Cardiac metabolism and mitochondria
15:30		<b>カリキュラムコード：43 動悸 1.0単位</b>	
16:00	15:40～16:40 <b>Joint Workshop with Asian Pacific Society of Cardiology (APSC)</b> Prediction and Prevention of Sudden Cardiac Death and Syncope	15:40～16:40 <b>Symposium</b> Anti-thrombotic Therapy during and after Coronary Intervention	
16:30		<b>カリキュラムコード：44 心肺停止 1.0単位</b>	
17:00	16:40～17:00 <b>Award Ceremony for Best Abstract Presentation</b>		