

第61回日本循環器病予防学会学術集会 日程表

5月24日(土)

第61回学会プログラム・抄録集

	第1会場 臨床大講堂	第2会場 臨床小講堂1	第3会場 臨床小講堂2	第4会場 管理棟3F/大会議室
8:00				
8:30-8:40	開会式			
8:40-10:20	AMED 共催シンポジウム デジタルヘルス事業と ステートメント (前半)	8:40-10:30 Young Investigator's Award (YIA)		
9:00				8:55-9:40 循環器病予防療養指導士セミナー1 保健指導プログラムの構成
10:00			9:30-10:20 教育講演1 AIが拓く データ駆動型医療の未来	9:45-10:30 循環器病予防療養指導士セミナー2 高血圧・脂質異常症管理計画とリスク評価
11:00	10:30-12:10 AMED 共催シンポジウム デジタルヘルス事業と ステートメント (後半)	10:40-12:10 一般演題1	10:25-11:15 教育講演2 コホート研究でよく使う多変量 解析と簡便な変数選択法	10:35-11:20 循環器病予防療養指導士セミナー3 脳卒中
12:00			11:20-12:10 教育講演3 ガイドラインから読み解く 脳梗塞診療	11:25-12:10 循環器病予防療養指導士セミナー4 慢性腎臓病
13:00	12:30-13:30 ランチョンセミナー1 共催：第一三共株式会社	12:30-13:30 ランチョンセミナー2 共催：ノバルティスファーマ株式 会社/大塚製薬株式会社		
14:00	13:40-14:20 評議員会、定時社員総会、授賞式			
15:00	14:20-14:50 日本心臓財団予防賞・ 日本心臓財団小林太刀夫賞 受賞講演	14:30-16:00 共催シンポジウム1 共催：オムロンヘルスケア 株式会社	14:55-15:45 教育講演4 脂質異常症治療の新展開	15:15-16:00 循環器病予防療養指導士セミナー1 保健指導プログラムの構成
16:00	15:00-15:40 特別講演		15:50-16:40 教育講演1 AIが拓く データ駆動型医療の未来	16:05-16:50 循環器病予防療養指導士セミナー2 高血圧・脂質異常症管理計画とリスク評価
17:00	15:50-18:30 日本学術会議市民公開 シンポジウム 生活習慣がその発症・進行 に関与する疾病予防のため の最適な社会環境づくりと 多様な担い手による支援	16:10-18:30 シンポジウム1 ナトカリ比自由自在。 基礎から社会実装まで、 最新の動向が掴める140分。	16:45-17:35 教育講演2 コホート研究でよく使う多変量 解析と簡便な変数選択法	16:55-17:40 循環器病予防療養指導士セミナー3 脳卒中
18:00			17:40-18:30 教育講演3 ガイドラインから読み解く 脳梗塞診療	17:45-18:30 循環器病予防療養指導士セミナー4 慢性腎臓病
19:00	バス移動(大学~会員懇親会会場)			
	19:10- 会員懇親会、YIA表彰式 (ホテルニューオータニ鳳凰の間)			

第61回日本循環器病予防学会学術集会 日程表 5月25日(日)

	第 1 会場 臨床大講堂	第 2 会場 臨床小講堂 1	第 3 会場 臨床小講堂 2	第 4 会場 管理棟3F/大会議室
8:00	8:00-9:50 シンポジウム 2 リアルワールドデータを用いた 循環器病の研究と予防	8:00-9:10 一般演題 2	8:00-8:45 循環器病予防療養指導士セミナー 1 保健指導プログラムの構成	8:00-8:50 教育講演 4 脂質異常症治療の新展開
9:00		9:20-10:50 シンポジウム 3 栄養・食生活の改善による これからの循環器病予防対策	8:50-9:35 循環器病予防療養指導士セミナー 2 高血圧・脂質異常症管理計画とリスク評価	8:55-9:45 教育講演 1 AI が拓く データ駆動型医療の未来
10:00	10:00-11:30 共催シンポジウム 2 共催：アムジェン株式会社		9:50-11:30 一般演題 3	9:50-10:40 教育講演 2 コホート研究でよく使う多変量 解析と簡便な変数選択法
11:00		11:00-11:30 第36回日本循環器病予防セミナー グループワーク成果報告会		
12:00	11:50-12:50 ランチョンセミナー 3 共催：グラクソ・スミスクライン 株式会社	11:50-12:50 ランチョンセミナー 4 共催：日本イーライリリー株式会 社/田辺三菱製薬株式会社		
13:00	13:00-14:30 シンポジウム 4 循環器病予防薬の現状と今後	13:00-14:30 共催シンポジウム 3 共催：ロシュ・ダイアグノスティクス 株式会社	13:00-13:45 循環器病予防療養指導士セミナー 3 脳卒中	13:00-13:50 教育講演 3 ガイドラインから読み解く 脳梗塞診療
14:00			13:50-14:35 循環器病予防療養指導士セミナー 4 慢性腎臓病	13:55-14:45 教育講演 4 脂質異常症治療の新展開
15:00	14:40-16:30 一般演題 4	14:55-15:40 循環器病予防療養指導士セミナー 5 面接技術(ロールプレイング)前半		
16:00		15:45-16:30 循環器病予防療養指導士セミナー 5 面接技術(ロールプレイング)後半		
17:00	16:40-16:50 閉会式			
18:00				
19:00				