

	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)	9:30-10:20 教育講演1 AIが拓く データ駆動型医療の未来	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				9:45-10:30 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
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
11:00			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
12:00				
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		
13:00				
13:40-14:20	評議員会、定時社員総会、授賞式			
14:00	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
15:00	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
16:00	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
17:00			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
18:00				
19:00	バス移動(大学~会員懇親会会場)			
19:10	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)			