

1月30日 (水)				
受付 (ロビー)	クローク	大会議室 (ホール)	セミナールーム1	セミナールーム2
8:00			学会委員会議枠	
9:00			学会委員会議枠	
10:00			JE編集委員会	
11:00			学会委員会議枠	
12:00			学会委員会議枠	
13:00		疫学セミナー (13:00-16:00) 「疫学を実社会に還元するための新たな学問領域」 世話人： 島津太一、片野田耕太 演者：島津太一、 David A. Chambers、堀芽久美、 Rafael Meza、片野田耕太	学会委員会議枠	
14:00			学会委員会議枠	
15:00		国立がん研究センター企画 全国がん登録のデータ利用 (16:00-16:40) 世話人：伊藤秀美、澤田典絵 演者：松田智大、柴田亜希子	学会委員会議枠	
16:00		学会等連携推進委員会（禁煙推進学術ネット ワーク連絡WG）企画 シンポジウム 「たばこ対策の最近の話題」 (16:40-18:00) 世話人：片野田耕太 演者：田淵貴大、矢野栄二	学会委員会議枠	
17:00			理事会	
18:00		若手の会	理事会	
19:00			理事会	
20:00			理事会	
21:00			理事会	

1月31日 (木)				
受付 (ロビー)	クローク	A会場 (一橋講堂)	B会場 (中会議室3-4)	C会場 (中会議室1-2)
8:00				
9:00		開会式(9:00-9:10) 大会長講演(9:10-10:00) 座長：中山健夫 演者：津金昌一郎		ポスター①
10:00		セッション①(10:00-11:30) メインシンポジウム 因果推論の限界への挑戦 座長：曾根博仁、井上真奈美 演者：坪野吉孝、松尾忠太郎、 康永秀生、後藤温	口演予備枠	
11:00		Keynote Lecture (11:30-12:30) Chair: Shoichiro Tsugane Speaker: Loic Le Marchand		
12:00				
13:00		セッション② (13:30-14:45) 曝露測定限界への挑戦 座長：井上茂 演者：石原淳子、中田由夫、谷川武、 堤明純	口演予備枠	
14:00		セッション③ (14:45-16:00) 新しいアウトカムへの挑戦 座長：安田誠史 演者：新聞省二、吉村典子、安田誠史	RERF Special Session (14:45-16:00) Radiation Epidemiology in Japan and Korea Organizer: Kotaro Ozasa Speaker: Won Jin Lee, Songwon Seo/ Young-Woo Jin, Young Min Kim, Shinji Yoshinaga, Shin Saigusa, Kotaro Ozasa	
15:00		日本医学会連合社会部会・日本疫学会共 同企画 (16:00-17:00) 世話人：岸玲子、秋葉澄伯 演者：大島明、森田朗		
16:00				
17:00		社員総会		
18:00		懇親会（如水会館 スターホール）		
19:00		懇親会（如水会館 スターホール）		
20:00		懇親会（如水会館 スターホール）		
21:00		懇親会（如水会館 スターホール）		

2月1日 (金)				
受付 (ロビー)	クローク	A会場 (一橋講堂)	B会場 (中会議室3-4)	C会場 (中会議室1-2)
8:00			社会医学系専門医 研修会枠 8:00-8:50	
9:00		セッション④(9:00-10:15) 記述疫学の限界への挑戦 座長：伊藤ゆり 演者：小向翔、岩上得夫、中谷友樹	口演①	ポスター②
10:00		セッション⑤(10:15-11:30) 個別化予防への挑戦 座長：岩崎基 演者：中山富雄、岡村智教、溝上哲也	口演②	
11:00		奨励賞受賞者講演1	口演③	
12:00		奨励賞受賞者講演2		
13:00				
14:00		Japan-Korea Joint Epidemiology Seminar (Global Affairs Promotion Committee) (13:30-15:00) Big Data Era - Its Utilization and Protection Chairs: Kora Katanoda, Sue-Kyung Park	口演④	
15:00		日本疫学会の人材育成 (日本疫学会企画) (15:00-16:15) 世話人：尾島俊之	口演⑤	
16:00		閉会式		
17:00				
18:00				
19:00				
20:00		English Session		
21:00				