

	1会場 A2-21	2会場 A2-11	3会場 A2-12	4会場 T1-11	5会場 T1-12	6会場 T1-21	7会場 T1-22
8:50	8:50~9:00 開会式						
9:00	9:00~10:50 JPTEC ブラッシュアップ セミナー	9:00~9:50 教育講演 1 脳卒中治療の 進歩	9:00~9:50 教育講演 2 敗血症への 挑戦	9:00~10:00 一般演題01 心肺停止 1	9:00~9:50 一般演題03 地域医療・ MC 1	9:00~9:50 一般演題05 救急システム 1	9:00~9:50 一般演題07 外傷 1
10:00		10:00~10:50 教育講演 3 ドクターヘリ、 ドクターカー 運用の 現状と課題	10:00~10:50 教育講演 4 ER初期診療の ピットフォール	10:00~10:50 一般演題02 心肺停止 2	10:00~10:50 一般演題04 地域医療・ MC 2	10:00~10:50 一般演題06 救急システム 2	10:00~10:50 一般演題08 外傷 2
11:00	11:00~12:00 特別講演 プレホスピタルケ ア(PhC)・ メディカルコント ロール(MC) 体制の展望						
12:00							
13:00	12:10~13:10 ランチョン セミナー 1 敗血症による MOF対策	12:10~13:10 ランチョン セミナー 2 痛み・不穏・鎮痛 の評価と管理 ~日本版PADガイド ラインを中心に~	12:10~13:10 ランチョン セミナー 3 Respiratory ECMO最新の 動向2014		12:10~13:00 幹事会		
14:00	13:10~13:20 総会 13:20~14:50 シンポジウム 救急領域における 到達点と未来	13:20~14:10 教育講演 5 aHUSの治療に おける新たな 進歩と挑戦	13:20~14:10 教育講演 6 脳心肺蘇生の up to date	13:20~14:20 一般演題09 代謝・その他	13:20~14:20 一般演題10 中枢・その他	13:20~14:10 一般演題11 呼吸・循環 1	
15:00	15:00~16:30 パネル ディスカッション 救急システムは 機能するか 富士山噴火時の シミュレーション	15:00~15:50 一般演題13 中毒	15:00~15:50 一般演題14 教育	15:00~15:50 一般演題15 航空搬送	15:00~15:50 一般演題16 感染症	14:20~15:10 一般演題12 呼吸・循環 2	
16:00							
17:00							