

第9回日本ヒト脳機能マッピング学会大会 日程表

3月16日 (金)

8	受付開始 7:45~	
9	第1会場	第2会場
10	一般口演： MEGによる探索	一般口演： 探索の実験手法
10	一般口演： 1次感覚部位の探索	一般口演： 探索の解析手法
10	一般口演： 情動部位の探索	一般口演： 脳血管障害における探索
11	休憩	
11	特別講演Ⅰ (第1会場) "Functional imaging of motor recovery after stroke: Executed and Imagined Movement" Jean-Claude Baron (英国ケンブリッジ大学)	
12	休憩	
12	ランチョンセミナー (第1会場) 「物忘れ外来と画像検査」 川畑 信也 (成田記念病院 神経内科)	
13	休憩	
14	シンポジウムⅠ (第1会場) 「次世代脳機能マッピング - 脳活動の信号源を求めて -」	
15	特別講演Ⅱ (第1会場) "Spatial Specificity of Hemodynamic Responses at Sub-millimeter Resolution" Seong-Gi Kim (米国ピッツバーグ大学)	
16	休憩	
16	一般口演： 視覚認知部位の探索Ⅰ	一般口演： NIRSによる探索Ⅰ
17	一般口演： 視覚認知部位の探索Ⅱ	一般口演： NIRSによる探索Ⅱ
17	休憩	
18	特別講演Ⅲ (第1会場) Edawad F. Domino (米国ミシガン大学)	
18	イブニングセミナー (第1会場) 「脳機能と脳循環・代謝」 畑澤 順 (大阪大学大学院医学系研究科)	
19		
20	懇親会 (第2会場)	

3月17日 (土)

8	モーニングセミナー (第1会場) "Epileptogenic high frequency oscillations on MEG and intracranial EEG" 大坪 宏 (カナダトロント小児病院)	
9	休憩	
10	シンポジウムⅡ (第1会場) 「NIRS信号源の探索 - NIRS信号が語る脳循環代謝・脳活動とは?」	
11	休憩	
11	特別講演Ⅳ (第1会場) 「動物PETと創薬」 塚田 秀夫 (浜松ホトニクス)	
12	ランチョンセミナー (第1会場) 「認知症診療におけるSPECT最前線」 根本 清貴 (筑波大学精神神経科)	
13	休憩	
13	一般口演： 事象関連電位による探索	一般口演： 拡散テンソル画像による探索
14	一般口演： 聴覚認知部位の探索	一般口演： 精神疾患における探索
14	休憩	
15	一般口演： 視覚・運動統合部位の探索	一般口演： 神経疾患における探索
15	一般口演： 言語関連部位の探索	一般口演： 手術支援における探索
16	一般口演： 意欲関連部位の探索	