## 分科会2:神経系とその関係組織等生命メカニズムの完全理解による"心身共に成長し続ける人生の実現" [12/18] 9:30-15:45

主查: 祖父江 元(愛知医科大学 理事長) 副主查: 岡部 繁男(東京大学 大学院医学系研究科 教授)

## 9:30-11:20

9:30-9:40 分科会メンバー紹介及び議論すべき目 標に関する論点の共有	祖父江 元 愛知医科大学
9:40-10:30 話題提供 HCAの現状と今後の流れ	Ed Lein Investigator at the Allen Institute for Brain Science/Affiliate Professor, Department of Neurological Surgery, the University of Washington
10:30-11:20 話題提供 Brain Initiativeの現状と今後	Jeff Lichtman Jeremy R. Knowles Professor of Molecular and Cellular Biology, Harvard University

## 11:20-12:20 昼食休憩

## 12:20-15:45

12:20-12:50 話題提供 生物学的アプローチの現状と課題 1	米田 悦啓 医薬基盤·健康·栄養研究所 理事長
12:50-13:20 話題提供 生物学的アプローチの現状と課題 2	西川 宗 株式会社ニコン ヘルスケア事業部 マーケティング統括部マーケティング部商品企画課 課長
13:20-13:30 休憩	
13:30-14:00 話題提供 計算機的アプローチの現状と課題	角田 達彦 東京大学 大学院理学系研究科 教授
14:00-14:30 話題提供 社会ニーズ的アプローチ	川人 光男 株式会社国際電気通信基礎技術研究所 脳情報通信総合研究所 所長
14:30-15:30 パネルディスカッション 具体的な方策についての議論	岡部 繁男 東京大学
	西川 宗株式会社ニコン
	米田 悦啓 医薬基盤·健康·栄養研究所
15:30-15:45 本分科会のまとめ	祖父江 元 愛知医科大学