## 

## 第一セッション 座長:本橋 紀夫 (NCNP 遺伝子疾患治療研究部)

- 13:05 井上 貴文 (早稲田大学 先進理工学部 生命医科学科) 「早稲田・融合脳科学の取り組み」「神経・グリアのシグナル読み出し」
- 13:25 岩坪 威 (NCNP 神経研究所) 神経変性疾患の早期診断・治療戦略:アルツハイマー病について
- 13:45 花嶋 かりな (早稲田大学 教育学部 理学科生物学専修) 時空間制御の視点から解く脳の形成機構

## 第二セッション 座長:川内 大輔 (NCNP 病態生化学研究部)

- 14:15 星野 幹雄 (NCNP 病態生化学研究部) イハラてんかんラットの原因遺伝子Dscaml1の同定とヒトてんかん
- 14:35 野崎 千尋 (早稲田大学 国際理工学センター)
  How endocannabinoid systems modulate the chronic inflammation?
- 14:55 村松 里衣子 (NCNP 神経薬理研究部) 神経回路の修復を担う生体システム

## 第三セッション 座長:田辺 章悟 (NCNP 神経薬理研究部)

- 15:25 坂内 博子(早稲田大学 先進理工学部 電気・情報生命工学科) 分子動態が語る神経生理・病理
- 15:45 青木 吉嗣 (NCNP 遺伝子疾患治療研究部) デュシェンヌ型筋ジストロフィーのエクソン・スキップ研究
- 16:05 大島 登志男 (早稲田大学 先進理工学部 生命医科学科) CRMP family 遺伝子の機能解析\_マウスとゼブラフィッシュを用いて
- 16:25 山村 隆 (NCNP 免疫研究部) 神経・精神疾患のパラダイムシフト: 神経免疫学の視点