

# 早稲田大学 NCNP 合同セミナー

2021年 3月 2日(火) 13時より  
オンライン開催

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