

第11回 In vivo 実験医学シンポジウム

# 精神・神経疾患における 病態解明と治療への応用

<http://www.ciea.or.jp/invivo/>



第一部 座長 勝野 雅央 (名古屋大学)

遺伝性パーキンソン病の病態解明

iPS細胞によるParkinson病の治療

各種精神疾患に関連するAUTS2遺伝子

服部 信孝 (順天堂大学)

高橋 淳 (京都大学iPS細胞研究所)

星野 幹雄 (国立精神・神経医療研究センター神経研究所)

第二部 座長 武田 伸一 (国立精神・神経医療研究センター)

脊髄小脳変性症のマーモセットモデル

球脊髄性筋萎縮症の病態解明、治療法の開発

発達障害・統合失調症の診断と治療

オキシトシンによる統合失調症治療

関 和彦 (国立精神・神経医療研究センター神経研究所)

勝野 雅央 (名古屋大学)

尾崎 紀夫 (名古屋大学)

山末 英典 (浜松医科大学)

2017年11月22日(水) 13:00~17:35 シンポジウム 18:00~19:30 懇親会

会場：学士会館(千代田区神田錦町3-28) 参加費：無料(懇親会1,000円)

・会場の都合により、定員150名とさせていただきます。

・事前申し込み制:お申し込みは10月中旬以降、HP上で受付を開始します。

・<http://www.ciea.or.jp/invivo/>



主催 公益財団法人 実験動物中央研究所 〒210-0821 神奈川県川崎市川崎区殿町3-25-12 Tel: 044-201-8516