

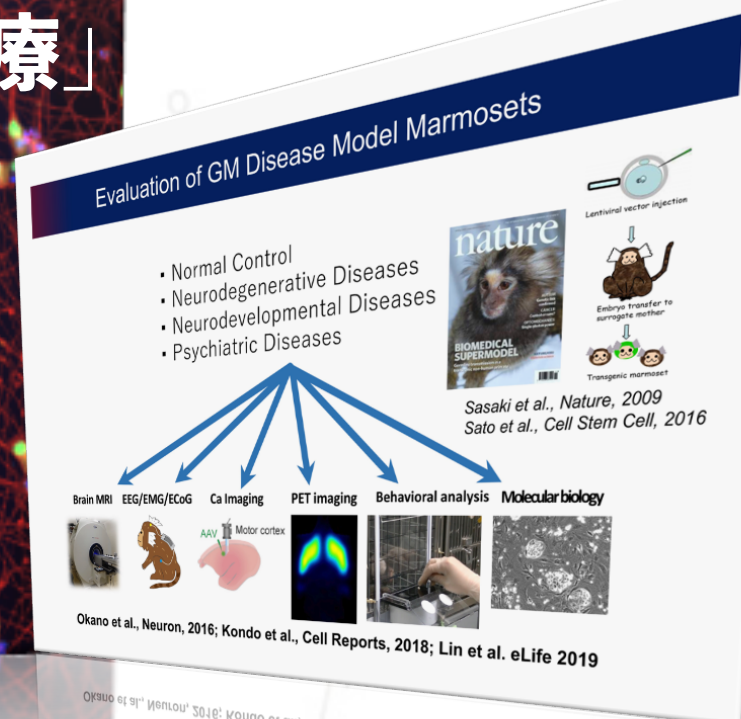


— 脳・神経研究のミライ —



ヒト iPSC 細胞由来
運動神経細胞

岡野 栄之 先生は、脳や神経系の病気やけがの治療を目指し、iPS細胞やマーモセットモデルを用いた最先端の研究をされている研究者です。普段は 神経化学(神経科学) 研究に接すことのない大学生の皆さん(学部・学年は問いません)、この公開講座に参加して、神経化学研究の未来を感じてみませんか!!



開催日時: 2020年 9月12日 (土曜日)

15:00~16:30 (Zoom オンライン配信)

Zoom視聴可能なネット環境にあることが必須です。

<先着 100名 限定> 参加費無料

申し込み方法などの詳細は大会ホームページをご覧下さい。 <https://confit.atlas.jp/jsn2020>



ひでゆき

講演者 岡野 栄之 先生

慶應義塾大学医学部教授。専門は分子神経生物学、発生生物学、再生医学。元・大阪大学医学部教授、元・筑波大学教授。日本神経化学会理事、日本神経科学学会副会長、International Society for Stem Cell Research (ISSCR) Board of Director、日本再生医療学会・副理事長、日本生理学会常任幹事等を歴任。2017年北京大学医学部客員教授、お茶の水女子大学学長特別招聘教授。

脳・神経系研究に興味のある大学生の皆さんのご参加をお待ちしています。