

FM Data Technology Society

融合セミナー

Validation of therapeutic targets and drug candidates using human stem cell models of nervous system disorders

Speaker

Kevin Eggan, Ph.D.

Institute Member and Professor,
Broad Institute of Harvard and MIT
Department of Stem Cell and Regenerative Biology,
Harvard University



Eggan 教授は発生・幹細胞生物学の分野で突出した業績を挙げ、最年少でハーバード大学の Full Professor に抜擢されました。疾患患者由来幹細胞を用いた筋萎縮性側索硬化症（ALS）の病態研究にも長年取り組み、治療開発のためのベンチャー Quralis を立ち上げるなど起業家の侧面もあります。ハーバードと MIT の共同運営である Broad Institute にもラボを構え、統合失調症などの精神疾患の病態解明へと活躍の幅を広げています。本講演会では神経・精神疾患に対する幹細胞研究の最新データをお話いただきます。

(※発表言語は英語ですが、日本語訳スライドも提示予定です)

日時

2019.11.12(火) 18:00 ~ 19:00

会場

星陵オーディトリアム（東北大学星陵キャンパス）

申し込み

以下 [1] か [2] のいずれかの方法でお申し込みください

1. 申し込みフォーム : <https://forms.gle/w5CLiuyACEkeo6ar6>
2. メールに以下を明記の上『11/12 Kevin Eggan, Ph.D 講演会参加希望』と題して takuetsu-asu@crieto.hosp.tohoku.ac.jp へご連絡をお願い致します。
1) 氏名 2) 所属・役職 3) メールアドレス
◆公開セミナーですので、どなたでもご参加いただけます



未来型医療創造卓越大学院プログラム



NEURO GLOBAL
Tohoku University

共催：東北医学会 / 東北大学病院 臨床研究推進センター バイオデザイン部門