

文部科学省科学研究費新学術領域（領域提案型）  
マイクロエンドフェノタイプによる精神病態学の創出

# 高校生向け公開講演会

先端的脳科学に挑戦する  
—基礎研究の成果を医学的応用に繋げる—

2015年10月31日(土)

13:00~14:00

講師：喜田 聡

新学術領域「マイクロ精神病態」領域代表  
東京農業大学応用生物科学部バイオサイエンス学科教授

東京農業大学世田谷キャンパス18号館1階1811教室

<http://www.nodai.ac.jp/map/setagaya/index.html>

## 生命科学—農学の新しい可能性

医学部に進学しないと医学に貢献できないと言われた人はいませんか？

脳にはまだまだ謎が多く、基礎研究が進歩しなければ、その先の医学的な研究は進みません。

すなわち、基礎研究と応用研究は表裏一体の関係です。

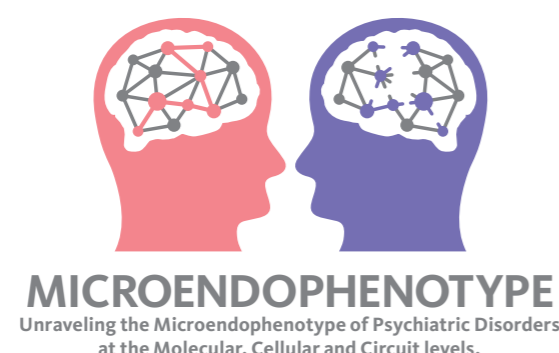
この講演会では、記憶研究を題材にして、研究成果をどのように医学的研究に発展させるかを講演します。

君も、脳のメカニズムを解明し、医学応用を目指す基礎系脳科学者を目指しませんか？

高校生向けの出張講義のレベルで話しますので、高校生であれば気軽に参加して下さい。

当日、東京農業大学では収穫祭（平成27年10月30日（金）～11月1日（日））が行われていますので、

講義の前後は収穫祭を楽しんでお帰り下さい。



問い合わせ先

東京農業大学バイオサイエンス学科動物分子生物学研究室内「マイクロ精神病態」事務局  
Tel: 03-5477-2318 E-mail: [micro@nodai.ac.jp](mailto:micro@nodai.ac.jp)

<http://microend.umin.ne.jp>

