

SCIENCE, AND SME



「名大カフェ “Science, and Me ”」がリニューアル!
名大期待の若手研究者をゲストに、「研究」というフィールドから見える
世界や感動、異分野とのコラボレーションへの期待などを、
MCとのトーク形式で語ります。

第73回

あいちサイエンスフェスティバル

ASFサイエンストーク

発達障害の 原因メカニズムを 解き明かせ!

— 治療法開発への挑戦 —

発達障害がどのように起こるのかという謎はほとんど解明されていません。
障害を引き起こす原因メカニズムがわかれば有効な治療法の開発につながります。
これまでの研究でわかってきた発達障害の原因と
それに基づいた治療法開発の取り組みについてお話しします。



ゲスト

辻村 啓太氏

[名古屋大学高等研究院 / 医学系研究科特任助教]

プロフィール | 2010年奈良先端科学技術大学院大学
バイオサイエンス研究科博士後期課程修了、博士(バイオサイエンス)。九州大学大学院医学研究院を経て、
2015年から名古屋大学大学院医学系研究科で研究を行う。2017年より現職。これまで一貫して発達障害・
原因遺伝子の機能解析に従事。2017年より日本医療研究開発機構(AMED)・創業総合支援事業の主任研究者。2019年よりAMED・難治性疾患実用化研究事業の主任研究者。趣味は旅行(温泉)、ジョギング。

2019.
11.20 wed 水
19:00-20:15

対象 ビジネスパーソン、クリエイター、学生など

定員 20名(申込先着順)

参加費 無料

申込 あいちサイエンス
フェスティバル Web

<https://aichi-science.jp/>

会場 S.Core

名古屋市中区栄3-30-28 岩田ビル5階
☎ 0800-200-0927



問合せ:名古屋大学 学術研究・産学官連携推進本部 Tel:052-747-6790 outreach@aip.nagoya-u.ac.jp

主催:サカエ大学Common-S. 協力:名古屋大学 学術研究・産学官連携推進本部

本イベントは、あいちサイエンスフェスティバル2019の一環として開催します。<https://aichi-science.jp/>