

SCIENCE, AND SMALL

名大カフェ“Science, and Me”

カフェなどで研究者や専門家と
気軽に交流を楽しむライブイベントです

第65回

体内時計 薬に効く をめざして

私たちの体には1日で1周する時計があります。この体内時計が狂うと
様々な病気につながります。分子を使って体内時計の秘密を解き明かし、
それを薬にしようとする産学連携の取り組みについて紹介します。

入場
無料

2016

2/17

水

18:30-20:00 (18:00 開場)

- ・先着 30 名程度。整理券を配布します
- ・席に限りがありますので、お早めにお越し下さい
- ・本会場では飲み物の提供はありません



廣田 毅氏

名古屋大学トランスフォーマティブ生命分子研究所 特任准教授

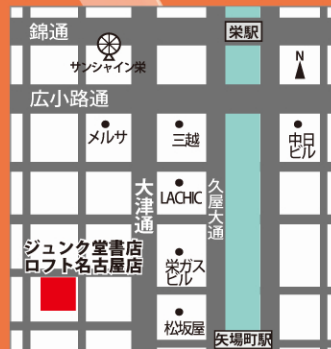
2003 年東京大学大学院理学系研究科・博士(理学)。同年より同大理学系研究科・
特任助手。'07 年より米国留学(スクリプス研究所、カリフォルニア大学サンディエゴ校、
南カリフォルニア大学)。'14 年より現職。体内時計の秘密に迫る分子を開発しています。



森田 幹雄氏

ラクオリア創薬株式会社創薬研究部門 シニア・サイエンティスト
名古屋大学大学院創薬科学研究科 特任准教授

1999 年東京工業大学修士課程修了。ファイザー研究員を経て、2008 年よりラ
クオリア創薬にて創薬化学研究に従事。2011 年名古屋市立大学薬学研究科・
博士(薬学)。名古屋大学との産学協同研究講座の設置に伴い 2015 年より現職。



ジュンク堂書店ロフト名古屋店
7階ブックサロン
(中区栄3-18-1 ナディアパーク内)



名古屋大学

- 主催 名古屋大学 学術研究・産学官連携推進本部
TEL.052-747-6791 FAX.052-747-6796 HP. <http://www.aip.nagoya-u.ac.jp/>
E-MAIL. outreach@aip.nagoya-u.ac.jp
- 次回の予定 3月16日(水)に開催予定。詳細は決まり次第、HPに掲載します。