

宇宙と生命

その進化の謎を解く

Science Cafe Hongo

東京大学大学院理学系研究科で活躍する大学院生や若手研究者と、お茶を飲みながら気軽にお話ししてみませんか？最先端の研究のこと、大学での生活のこと、高校生の皆さんの質問になんでもお答えします！当日は研究室見学も予定しています。ぜひご参加ください。

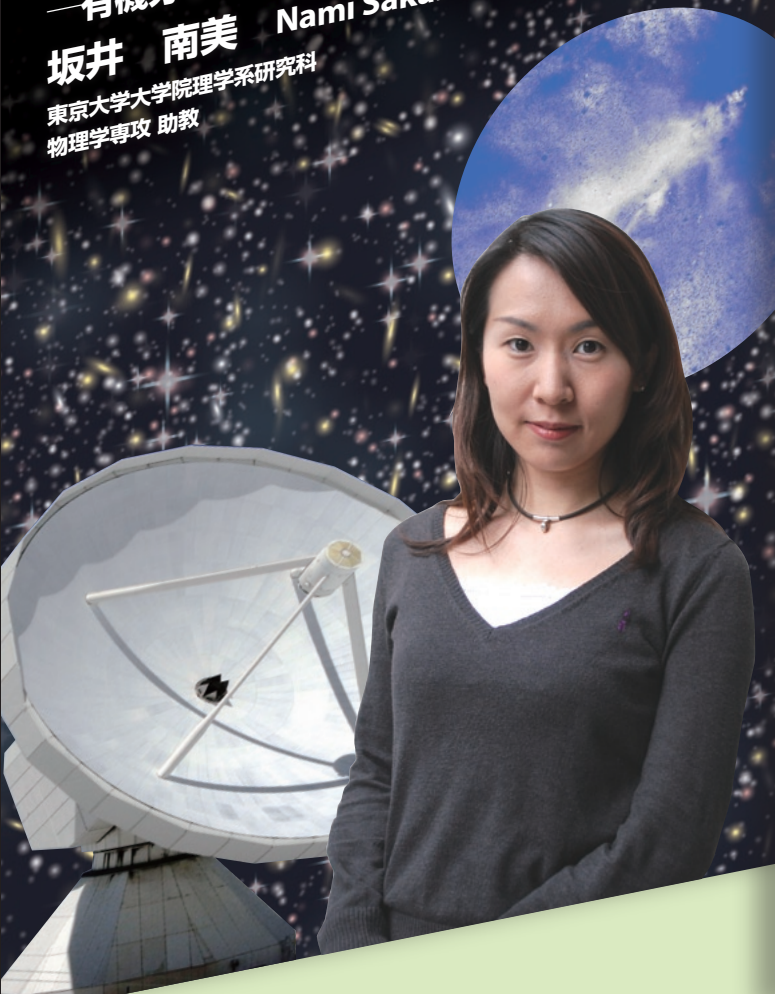
2009年6月14日(日) 13:00~17:00 (12:30 開場) 東京大学本郷キャンパス 理学部1号館2階小柴ホール

星と惑星ができるまで

有機分子の進化

坂井 南美 Nami Sakai

東京大学大学院理学系研究科
物理学専攻 助教

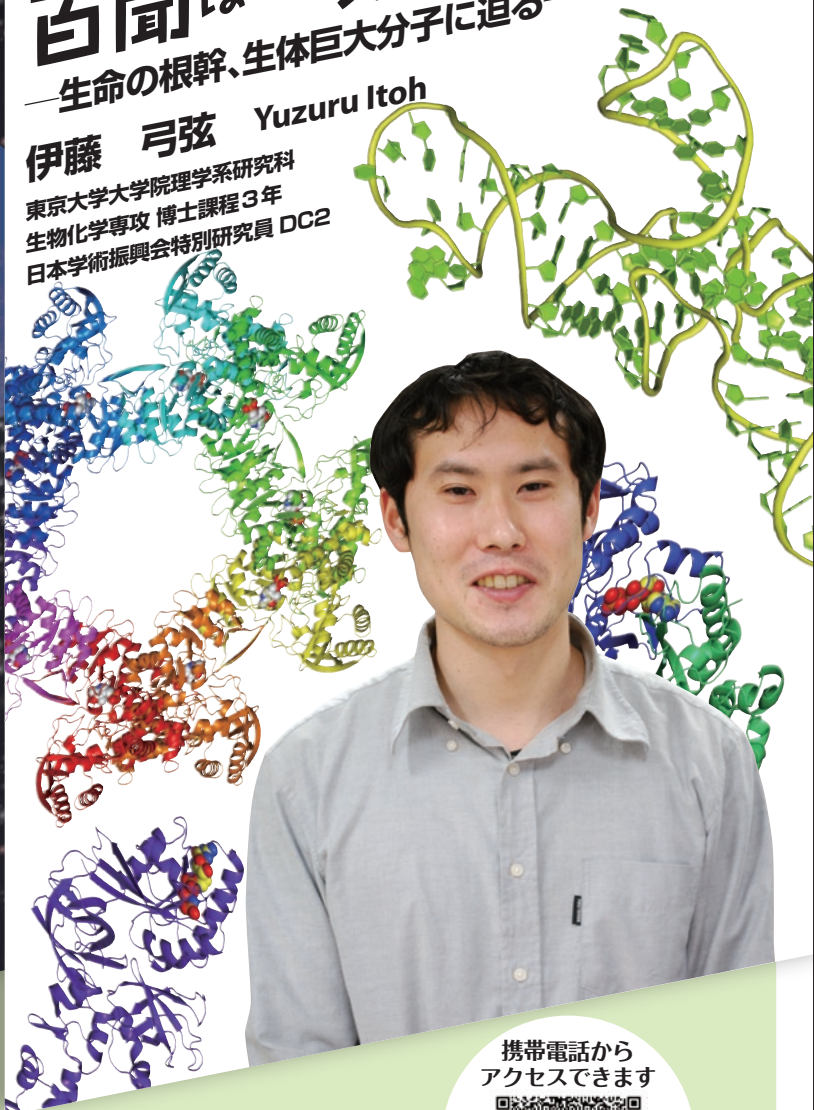


百聞は一見にしかず

生命の根幹、生体巨大分子に迫る

伊藤 弓弦 Yuzuru Itoh

東京大学大学院理学系研究科
生物化学専攻 博士課程3年
日本学術振興会特別研究員 DC2



●対象

高校生 定員40名 参加費無料

応募人数が超過した場合は抽選とさせていただきます。

●締切

5月21日(木)

●申し込み方法

詳細は次のURLからご覧ください

<http://www.s.u-tokyo.ac.jp/cafe6>

●主催

東京大学 大学院理学系研究科・理学部

●問い合わせ先

電話 03-5841-7585

e-mail kouhou@adm.s.u-tokyo.ac.jp

携帯電話から
アクセスできます



東京大学 大学院
理学系研究科・理学部
SCHOOL OF SCIENCE, THE UNIVERSITY OF TOKYO