



# GTR

Transformative Chem-Bio Research  
Nagoya University

名古屋大学 卓越大学院プログラム  
トランスフォーマティブ  
化学生命融合研究大学院プログラム

# GTR-ITbM Seminar

日時

11月2日（木）16時—17時30分

場所

野依物質科学研究館2階・野依記念講演室



## 極限環境生命研究からみえる 「生命の起源」や「地球外生命の存在」

高井 研

国立研究開発法人 海洋研究開発機構 (JAMSTEC)  
超先鋭研究開発部門 部門長

極限環境生命と聞くと、「あー、過酷な環境に生きる変なマイナーな生物達ね」という感じで、特に自分（の生活や社会）とは関係ない小さな世界の話だと思うかもしれません。一方で理系文系を問わず誰しも一度は「生命ってなんなんだろう？」とか「どうやって我々はこの地球に、宇宙に生まれてきたんだろう？」という深淵っぽそうな疑問を抱いたことがあるはずです。「過酷な環境に生きる変なマイナーな生物達」の研究こそが我々の永遠の問い合わせである「生命とは何か」や「生命の起源」に最高到達解を導こうとしているのをご存じですか？その最先端についてお話しします。

連絡先

宇佐見 享嗣

トランスフォーマティブ生命分子研究所伊丹G YLC助教  
usami.atsushi.y5@mail.nagoya-u.ac.jp

主催：卓越大学院プログラム トランスフォーマティブ化学生命融合研究大学院プログラム

共催：トランスフォーマティブ生命分子研究所 (WPI-ITbM)

