

# 博士課程教育リーディングプログラム 「ブレイン情報アーキテクトの育成」

聴講  
自由

平成28年度バトンゾーン特論

## 宇宙に 生命の起源を探る



講師

横浜国立大学大学院工学研究院 教授

小林 憲正 氏

○日時

平成28年10月6日 木  
14:40~16:10

○場所

豊橋技術科学大学  
講義棟 A2-101

生命の起源は  
人類に遺された最大の謎のひとつである。

生命の起源を探る上での障害は、  
生命の誕生前後の情報が地球上に  
ほとんど遺されていないことである。

20世紀後半以来の宇宙科学の発展により、  
地球外にさまざまな有機物が存在すること、  
太陽系にも生命が存在しうる天体が  
複数考えられることがわかってきた。

これらの情報をもとに、地球および  
他の天体上での生命の起源の道筋を考える。



技術を究め、技術を創る

国立大学法人

豊橋技術科学大学

○後援

- ・豊橋商工会議所
- ・社会人キャリアアップ  
連携協議会

○本件お問い合わせ先

豊橋技術科学大学 リーディング大学院教育推進機構

TEL:0532-44-1028

〒441-8580 愛知県豊橋市天伯町字雲雀ヶ丘1-1  
leading@office.tut.ac.jp <http://brain.tut.ac.jp>



ブレイン情報アーキテクト  
豊橋技術科学大学