



東工大基金事業「日本再生：科学と技術で未来を創造する」プロジェクト

参加無料・要予約

日時

2015

3/22 (日)

13:00~16:00

高校生以上

対象

30名(抽選)

定員

薬品を使用する実験なので、各自、白衣を持参してください。

生命とは何か?

生命科学と複雑系科学

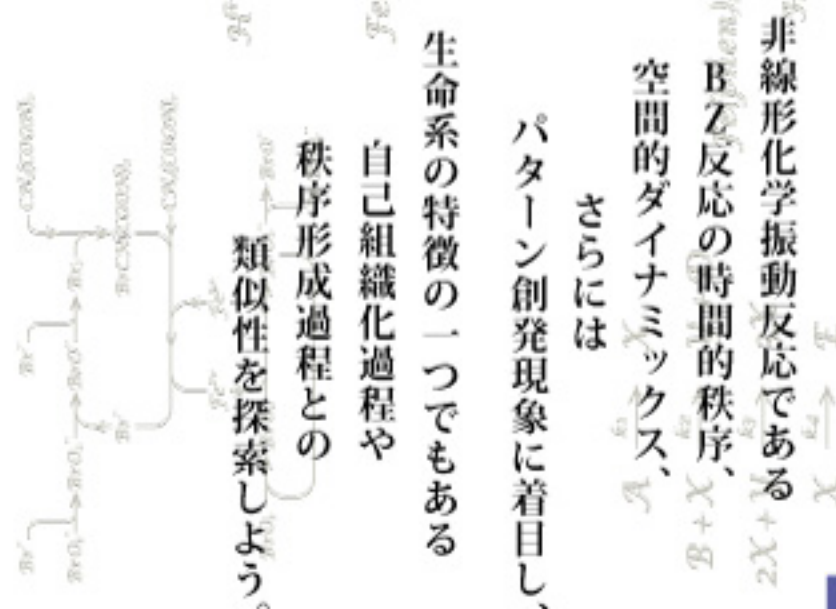
場所

東京工業大学

大岡山キャンパス



東急目黒線・大井町線
「大岡山」駅下車 徒歩5分



生命系の特徴の一つでもある
自己組織化過程や
秩序形成過程との
類似性を探索しよう。

さらには
パターン創発現象に着目し、
非線形化学振動反応である
BZ反応の時間的秩序、
空間的ダイナミクス、

参加申し込み【締切：3月6日(金)】

保護者からの参加同意を得て、
<http://www.kisoseibutsu.bio.titech.ac.jp/> を参考に、
下記アドレスまで eメールにてお申し込みください。

E-mail: bzreaction@kisoseibutsu.bio.titech.ac.jp

メールはタイトルを
【生命とは何か?参加希望】
として、本文に

- ① 氏名(フリガナ)、② 学校名・学年、
③ 生年月日・性別、④ 連絡先(電話
& E-mail)、⑤ 保護者からの参加同意(あり・なし)
を記入の上、お送りください。

抽選の結果は 3月13日(金) までにお知らせします。
※ ご記入いただいた個人情報は、
イベントの連絡・参加者の保険加入にのみ使用いたします。



お問い合わせ・連絡先

〒152-8551 東京都目黒区大岡山 2-12-1 W3-44
東京工業大学 基礎生物『生命とは何か?』

URL <http://www.kisoseibutsu.bio.titech.ac.jp/>
E-mail: bzreaction@kisoseibutsu.bio.titech.ac.jp
TEL: 03-5734-2700, FAX: 03-5734-2946

Pattern formation, Belousov-Zhabotinsky reaction, Autocatalysis, Cellular automaton, Morphogenesis, Reaction-diffusion system, Brusselator, Oregonator, Self-organization