



サイエンス・カフェ@東京工業大学

計算の限界って？



限界難題ふぐ太郎



ココちゃん
友情出演

2013年 11月12日(火)

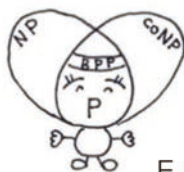
21世紀数学の7大未解決問題の1つの「 $P \neq NP$ 予想」これは計算とは何か？に関する基本的な問いであり、コンピュータをうまく生かせるか否かにも直接かかわってくる重要な予想です。この問いに挑む研究者たちが、計算についての最先端の研究をカフェでの雑談のようなリラックスした雰囲気の中でご紹介します。

計算の魅力と神秘をちょっとのぞいてみませんか？



限界エビ君

計算限界ゆるキャラも
応援します



ELCAちゃん

会場：東京工業大学（大岡山駅徒歩1分）
博物館・百年記念館3階
フェライト記念会議室

日時：11月12日（火）18:00～20:00
（17:30受付開始）

対象：高校生推奨

定員：40名（※申込順／参加無料・軽食付き）

申込：電子メールまたはFAXにて東京工業大学
博物館事務室に申し込みください

E-mail: centcafe@jim.titech.ac.jp

FAX: 03-5734-3348

申込み時には、氏名、年齢、性別、連絡先
（E-mail、電話番号など）、職業（学校名と学
年）を明記してください。

主催
東京工業大学博物館

主催
文部科学省 科学研究費補助金
新学術領域研究
「多面的アプローチの統合による計算限界の解明」
（略称：**計算限界解明** Exploring the Limits of Computatoin）

elc-office@is.titech.ac.jp

