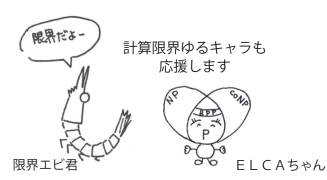


## サイエンス・カフェ@東工大(田町)

## P≠NPを語る

21世紀の数学の7大未解決問題と言われている 「P≠NP予想」は、計算とその限界についての 基本的な問いです. この P ≠ N P 予想とは何か? そして計算の面白さと魅力について, 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.



限界難題イカ大王



## 2015年 3月 12日(木)

会場:東京工業大学・田町キャンパス

キャンパスイノベーションセンター 1 F 国際会議室(JR 田町駅徒歩 1 分)

地図:http://www.cictokyo.jp/access.html

日時:3月12日(木)18:30~20:00 (18:00 受付開始)

対象:高校生以上

定員:50名(※申込順/参加無料・軽食付き) 申込:電子メールにて計算限界解明事務局

まで申し込みください

E-mail: elc-cafe@is.titech.ac.jp

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

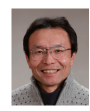
年)を明記してください.



主催: **ELC** = Exploring the Limits of Computation

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」

home page http://www.al.ics.saitama-u.ac.jp/elc/



領域代表 渡辺 治 東京工業大学情報理工学研究科