

# 地球温暖化を防ぐ技術を学ぶワークショップ

CO<sub>2</sub>

を知ろう!

東京理科大学  
川村康文先生の

## 科学実験教室

「温暖化星人から地球をまもる宇宙船にっぽん号のたたかい」

サイエンスショーや実験を通して、二酸化炭素(CO<sub>2</sub>)の特徴や  
CO<sub>2</sub>の排出を防ぐ技術について、楽しく学びましょう!

※内容は変更する場合があります。

2016年

日時

2/6(土) ①13:15~14:30  
②15:00~16:15

場所

けいはんなプラザ5F 小会議室「木津川」  
<http://www.keihanna-plaza.co.jp/>

対象

小学生以上(3年生以下は保護者同伴)

定員

各回20名まで

参加費

無料

申込み

下記を見てお申込み下さい!  
※参加申込み締切:1月29日(金)

川村康文  
(かわむら やすふみ)



東京理科大学理学部教授。  
京都市生まれ。博士(エネルギー科学、京都大学)。  
専門は物理教育とサイエンス・コミュニケーション。  
高校物理教師を約20年間務めた後、複数の大学での  
助教授・准教授を経て2008年4月より現職。科学技  
術の発明に関する受賞や論文・著書多数。「世界一  
受けたい授業」や「そうだったのか!学べるニュース」  
などテレビでも活躍。東日本大震災復興支援として  
「つながる思いプロジェクト」を立ち上げ、出前科  
学実験教室や講演を精力的に行っている。

講師

・東京理科大学 川村康文先生  
・川村研究室の皆さん

### ◆お申込み

下の①~⑦を書いて「RITE企画調査グループ」宛てに  
E-mailかFAXでお申込みください。

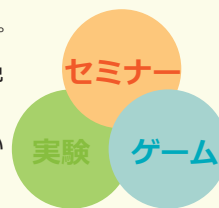
- |       |             |
|-------|-------------|
| ①氏名   | ⑤希望時間(①か②)  |
| ②フリガナ | ⑥電話番号       |
| ③学校名  | ⑦E-mailアドレス |
| ④学年   |             |

こちらからの連絡をもって、お申込み完了です。

※申込期間:一週間前 1/29(金)まで

### RITE見学のご案内

10人前後のグループでの  
見学をアレンジします。プ  
ログラムの組み合わせも色  
々できますので、RITE企  
画調査グループまでお問  
合わせ下さい。



\*国立青少年教育振興機構「子どもゆめ基金」の助成を受けています。

お申込み・お問い合わせは、公益財団法人地球環境産業技術研究機構(RITE)企画調査グループまで

主催 公益財団法人地球環境産業技術研究機構(京都府木津川市木津川台9丁目2番地)  
TEL: 0774-75-2301 FAX: 0774-75-2314 E-mail: mirai2012@rite.or.jp



【地球環境産業技術研究機構(通称RITE)のご紹介】

1990年に地球環境の保全と世界経済の発展に貢献する産業技術の研究開発を目的として、京都府木津川市に設立された研究所です。地球温暖化対策として注目が高まっている二酸化炭素回収・貯留(CCS)技術の開発、バイオリファイナリー技術の開発、温暖化対策シナリオ策定の研究に取り組んでいます。

