

# 地球温暖化を防ぐ技術を学ぶワークショップ

科学コミュニケーター  
本田さんと

CO<sub>2</sub>

CO<sub>2</sub>

## 温暖化を実験しよう!

「地球温暖化ってなに?」「CO<sub>2</sub>ってどんなやつ?」  
理科が得意なアナタも、実験はちょっと苦手というキミも、  
"科学をわかりやすく伝える"達人 本田隆行さんと一緒に考え、学ぼう!

※内容は変更する場合があります。

2017年

日時 **2/4(土)** ①13:00~14:00  
②15:00~16:00

講師 科学コミュニケーター  
本田 隆行さん

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

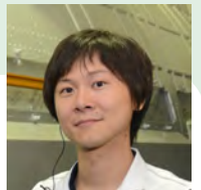
対象 小学校高学年(4~6年生)

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27日(金)



本田隆行  
(ほんだ たかゆき)

神戸大学大学院 自然科学研究科 地球惑星科学専攻  
修了(理学修士)。大学院では、探査機「はやぶさ」  
理学ミッションにも携わる。学業と平行して、地元の  
教育やまちづくり活動にも積極的に取り組んでおり、  
この経験を活かして枚方市役所に入庁。環境、福祉、  
広報部門を経験する。その後、科学を伝える楽しさを  
忘れられず、2012年4月より東京・お台場にある日本  
科学未来館へ移り「科学コミュニケーター」として  
研鑽を積む。2015年夏からフリーランスに転身。各種  
テレビ・ラジオ出演、大学や企業の講師、科学展示に  
関する監修やコンサルティングなど、その活動の幅を  
広げている。

### ◆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: [outreach@rite.or.jp](mailto:outreach@rite.or.jp) か FAX: 0774-75-2314  
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

メールで受付の返信をしますので、  
E-mailアドレスは必ずご記入下さい。  
こちらからの返信をもって申込み完了です。

※申込期間:一週間前 1/27(金) まで

\* 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。

\* 後援: けいはんな科学コミュニケーション  
推進ネットワーク (K-SCAN)

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: [outreach@rite.or.jp](mailto:outreach@rite.or.jp)



#### 【地球環境産業技術研究機構(通称RITE)のご紹介】

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、1990年に設立されました。二酸化炭素回収・貯留(CCS)技術、バイオリファイナリー技術、水素などを分離・精製する無機膜の研究など地球温暖化対策技術の研究開発や、温暖化対策シナリオ策定の研究に取り組んでいます。



#### 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  
お問い合わせ下さい。

