

地球温暖化を防ぐ技術を学ぶ、 ワークショップのご案内

地球環境産業技術研究機構(通称 RITE)は、^{ライト}けいはんな学研都市にある研究所です。

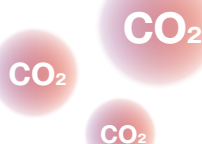
地球温暖化の起こる仕組みや二酸化炭素を地中に埋める技術(CCS)について、一緒に学びましょう！

参加費
無料

実験とゲームで学ぼう！

地球温暖化

地球温暖化の主な原因である二酸化炭素(CO₂)の特徴とCCSについて、実験とゲームを通して楽しく学びます。



日時

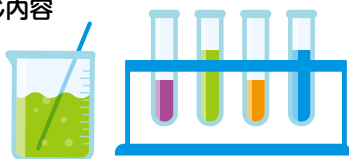
2017年

7/26水・28金

8/4金・9水・21月

各日10:00~11:30

※各回とも同じ内容



東京理科大学 川村康文先生による

工作・実験教室

エネルギーや地球温暖化防止技術について、工作や実験を通して学びます。

夏休みの
宿題に

8/24工作・実験教室の申込受付は
終了させていただきました。

サトウ先生は、科学に関する講演や実験教室や講演も精力的に行っており、多く、2016年春よりNHK Eテレ「高校講座ベーシックサイエンス」で「神楽坂のガリレオ先生」として活躍中。

場所

地球環境産業技術研究機構
(RITE)

対象

小学校4~6年生

募集
人数

各回20名まで

お申込み

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

①氏名②フリガナ③学校名④学年⑤希望日時
⑥電話番号(当日連絡のつく番号)⑦E-mail アドレス

※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、お申込み完了です。

E-mail outreach@rite.or.jp **FAX** 0774-75-2314

※参加申込期間：7月10日から希望日の前日まで。



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

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。

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)

※この活動は、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。

