

2016年7月1日

各 位

CKD株式会社

<http://www.ckd.co.jp>

『モノづくり』から学ぶ理科教室 開催のお知らせ

当社は、次世代育成のための社会貢献活動の一環として、小牧市の小学生を対象に、JAXA宇宙教育センターより講師をお招きし、『モノづくり』から学ぶ理科教室を下記の通り開催いたしますのでお知らせいたします。

記

1. 『モノづくり』から学ぶ理科教室

日時 2016年7月28日(木) 9:00~12:00

場所 CKD株式会社 小牧工場

(愛知県小牧市応時二丁目250番地)

参加対象 小牧市の小学3年生~6年生 40名

内容 空気圧機器メーカーとして最も得意分野である「空気」の力を、身近な材料から作ったホバークラフトを通して体験し、空気の性質をJAXA宇宙教育センター 講師から学びます。学習した内容が、CKDの製品を通じてどのように実際に使われているのかを学ぶため、工場見学を実施し理解につなげます。

講師 特定非営利活動法人 子ども・宇宙・未来の会

理事 並木 道義 氏

(JAXA宇宙教育センター 非常勤講師)

2. 協働主催者 特定非営利活動法人 こまき市民活動ネットワーク

特定非営利活動法人 子ども・宇宙・未来の会

3. 募集方法 必要事項をこまき市民活動ネットワーク宛に送付

4. その他 7月27日(水)に社員の子ども向けに別途実施

【問合せ先】CKD株式会社 広報室 中島または中山

TEL 0568-74-1160

FAX 0568-77-3461

以上

“空気のちから” ってすごい！「科学」×「モノづくり」をみんなで体験してみよう！！

『モノづくり』 から学ぶ理科教室



学び



気づき



発見

～ホバークラフトをつくって空気の力を学ぼう！～

平成28年

7月28日(木) 9:00～12:00

(受付は8:30～)

場所 CKD(株)本社工場(小牧市応時2丁目250番地)

対象 小学3年生～6年生 ※保護者同伴

定員 40名

参加費 無料

持ち物 筆記用具・学校の帽子(工場見学の際に使用)



～講師～ 並木道義氏

NPO法人 子ども・宇宙・未来の会
(KU-MA) 理事
JAXA 宇宙科学研究所企画・広報係
宇宙教育センター非常勤講師