

2014年7月3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宇宙教育アドバイザーを講師に招き『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 2014年8月19日(火) 9:00~12:30

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 TEL0568-74-1111)

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エアホッケーの装置と送風機で体験し、空気の性質をJAXA宇宙教育アドバイザーから学びます。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 遠藤 純夫 氏
(JAXA宇宙教育センターアドバイザー)

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
詳細は別紙資料(1枚)に記載されています。

【問い合わせ先】 CKD株式会社 総務部 杉浦または中山
TEL 0568-74-1111
FAX 0568-77-1123

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！！

CKD

『モノづくり』

から学ぶ理科教室



学び



気づき



発見

①～手作りエアホッケーで
空気の力を体験しよう！～

②～簡易ブローアー（送風機）
をつくって遊ぼう！～

8月19日（火） 9:00～12:30

（受付は8:30～となります）

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～ 遠藤純夫氏

※応募多数の場合は抽選となりますのでご了承ください。
8月1日（金）までに結果を通知いたします。

JAXA宇宙教育センター参事
JAXA宇宙教育センターアドバイザー
認定NPO法人 子ども・宇宙・未来の会
(KU-MA) 理事
全国中学校理科教育研究会顧問

お申込み締切り 7月20日（日） 詳細は裏面をご覧ください。

■ プログラム ■ 9:00~12:30

①



手作りエアホッケーで
空気の力を体験しよう！

②



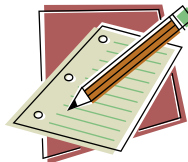
簡易ブローア（送風機）
をつくって遊ぼう！

③



CKD 製品展示室
組立て現場の見学

④



今日学んだことの
感想文発表

記念写真撮影

■ 開催場所 ■



会場：CKD(株)本社工場
(小牧市応時2丁目250番地)

◆駐車場をご用意いたします。
※お申込み後に交通手段を確認させていただきます。

■ 申込み方法・お問合せ ■

お申し込みは下記に必要事項をご記入のうえ、7月20日(日)までに電話、FAX、メールまたは直接(特)こまき市民活動ネットワークまで。

児童氏名	ふりがな	性別	男・女	学年	
保護者氏名		学校名			
住所	〒				
TEL		FAX			
保護者 携帯番号		保護者 mail			

【問合わせ・申し込み先】

特定非営利活動法人 こまき市民活動ネットワーク

〒485-0041 小牧市小牧二丁目107番地 小牧市公民館4階

TEL:0568-74-4011 FAX:0568-74-4070

e-mail:komaki.civic-net@me.ccnw.ne.jp