

2019年6月14日

各 位

CKD株式会社

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

『モノづくり』から学ぶ理科教室 開催のお知らせ

CKD株式会社（本社：愛知県小牧市、代表取締役社長：梶本 一典）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 2019年8月2日（金）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）

対象 小学3～6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 並木 道義 氏

特定非営利活動法人 子ども・宇宙・未来の会（KU-MA）会長

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

<問合せ先>経営企画部広報 IR 室

TEL 0568-74-1462、FAX 0568-77-3461

ckdkouhou@ckd.co.jp

以上

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

『モノづくり』から学ぶ 理科教室



ホバークラフト をつかって 空気の力を学ぼう！

CKDの工場見学付き♪

2019年

8月2日(金) 9:00~12:00

(受付は8:30~)

場所 CKD(株)本社・小牧工場 (小牧市応時二丁目 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・帽子(工場見学の際に使用)

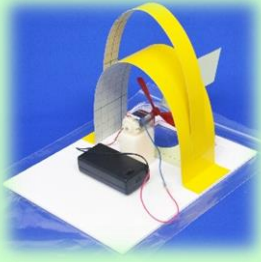
お申込み締切り：6月28日(金)

※応募多数の場合は抽選となりますのでご了承ください。
7月9日(火)までに結果を通知いたします。



詳細は裏面をご覧ください

① ホバークラフトをつくって空気の力を学ぼう！



卓上サイズのホバークラフト工作を通し、
空気の性質などを楽しみながら学びます。

ホバーとは

空気の力を利用して船体を
浮上させ走行する水陸両用
の乗り物です。

② CKD製品と
工場の見学



③ 質問コーナー

④ 記念写真撮影



■ 開催場所 ■



CKD (株) 本社・小牧工場
(小牧市応時二丁目 250 番地)

◆ 駐車場はご用意いたします。

※ 下記申込用紙に交通手段をご記入ください。

■ 申込み方法・問合せ ■

お申込みは下記に必要事項をご記入のうえ、**6月28日(金)**までに郵送、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。

ふりがな		性別	男 ・ 女
児童氏名		学年	(才)
同伴保護者 氏名		学校名	
同伴お子様 氏名		学年	(才)
		学年	(才)
住所	〒		
TEL		保護者携帯電話	
交通手段	車 ・ 自転車 ・ 徒歩		

【申込み・問合せ先】

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

開館時間:10時~18時 休館日:日・月曜日