

2019年8月8日

各 位

C K D株式会社

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

## 『モノづくり』から学ぶ理科教室 実施の報告

当社は、次世代育成のための社会貢献活動の一環として、『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した。

### 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 C K D株式会社 小牧工場

参加者 小牧市の小学生 38名とその保護者 28名 合計 66名

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（K U-M A）会長  
J A X A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. 当日の様子

参加されたお子さんと保護者が一緒に協力して、空気の力で進むホバークラフトを作りました。

モーターで回転するプロペラから送られる空気の力でホバーが浮き、広いスペースで走らせたホバークラフトが進む様子に皆さん驚かれています。その後、ショールームや工場を見学し、実際に圧縮空気の力で動く装置を体験したり、食品包装機で自動包装される様子に真剣な表情でスタッフに質問する姿も見られました。



<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](mailto:ckdkouhou@ckd.co.jp)

以 上