

2014年8月26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 実施のご報告

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。来年以降も継続的に実施してまいります。

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
参加者	小牧市の小学生40名とその保護者31名 合計71名
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)
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

2. 当日の様子

空気圧機器メーカーとして最も得意分野である「空気」の力を学ぶため、親子で力を合わせて送風機を製作し、身近な材料で作ったエアホッケーで空気の力を体験しました。工場見学では、ショールームと自動機械装置を見学し、空気の力で機械が動いたり物を運んだりできることを学んでいただきました。薬品包装機の見学では、大きな機械が音を立てて動きだし、自分で選んだ小さなフルーツのおもちやが入った錠剤シートが、次々と出来上がるのをキラキラした笑顔でのぞき込む姿が印象的でした。





【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