



未来の先生展
2017

ふわっ、すーっと動くホバークラフトをつくろう！

～小学生のための本格ロボット教室～

ワークショップ形式

開催日時 2017年8月27日(日) 14:20-15:50

場 所 武蔵野大学有明キャンパス1号館4F 404教室

内容

船が地上で**浮いてる**！？

ホバークラフトの仕組みを一から学びながら、プロペラから自分で作成し、軽い素材をうまくつかってフワと浮いて動くホバークラフトづくりに挑戦しましょう！！

ここに注目！

「作る」⇒「学ぶ」⇒「工夫する」のサイクルで本格的な浮かぶ船（ホバークラフト）を作ろう！ 学んだことを活かして、自分のオリジナルのアイデアで工夫してみよう！

団体（個人）プロフィール



“一人ひとりのワクワクを大切に、すべての人が自己実現できる社会の実現する”

僕たちは、実は宇宙でも使える本物のロケットや人工衛星を作っています。

その傍ら、僕たちは宇宙の教育を子供達に実践しています。

将来、今を生きる子供達にとって身近になる宇宙の分野を
宇宙の研究に関わる人がわかりやすく教えます。

参加者へのメッセージ

ロボットは今、まさにみんなの周りの仕事をどんどん助けてくれています。もしかしたら将来はロボットと生活することが当たり前になっちゃうかも？

そんなロボットを学ぶのに一番いい方法は、実際に仕組みを学びながら、一から作っていくことです。

未来のロボットエンジニアがここから生まれることを願っています。当日、君たちの参加を心より待っています。

作ってくれたホバークラフトはお持ち帰りいただけます！

