

親子で学ぼう航空力学

航空力学の基礎を学んで、

紙飛行機を飛ばそう！

皆さんは、飛行機がどのようにして空を飛ぶか知っていますか？
この講座では、飛行機がどうやって飛ぶかを分かりやすく解説します。
飛行機が飛ぶしくみを勉強して、親子でよりよく飛ぶ紙飛行機を作ってみましょう！！

と き:令和5年12月9日(土) 9時30分~12時00分

ところ:津山工業高等専門学校内 (津山市沼624-1)

講 師:津山工業高等専門学校 総合理工学科
機械システム系
准教授 山田貴史先生

(作成イメージ)



対 象:津山市立小・中学校に通う子どもと
その保護者10組
(1組4名まで参加可能)

参加費:700円(保険料・材料費相当)

※紙飛行機を4つ作成可能

持参物:はさみ

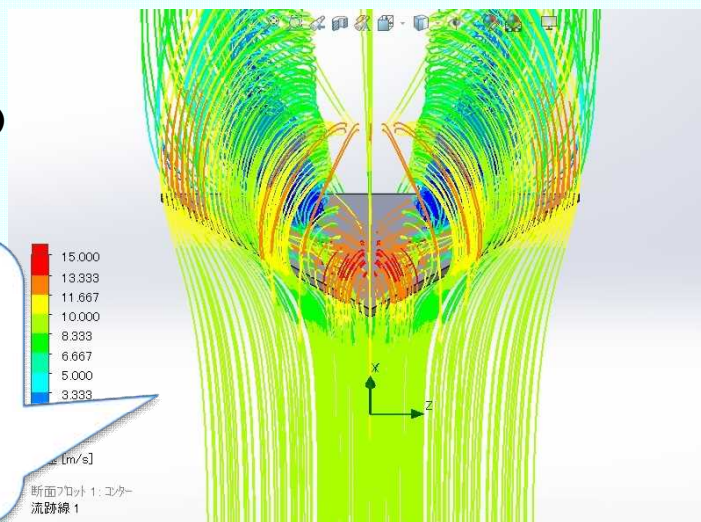
30cmの定規(なくても大丈夫です)

上履き(子どものみ)

この絵は、火星で飛行機を飛ばしたときに、つばさのまわりにどんな空気の流れができていているかを表しています。

このように飛行機のまわりには、色々な空気の流れができています。

空気の流れのことを知って、よく飛ぶ飛行機をいっしょに作りましょう！



申込み・問合せ

○申込方法 右のQRからお申し込みください。【申込開始11月22日(水)8:30~】

※QR以外からの申し込みは受け付けません。

※先着順、定員になり次第、受付を締め切らせていただきます。

○問合せ先 つやま子ども未来塾実行委員会(事務局:津山市教育委員会学校教育課)

TEL:0868-32-2114 FAX:0868-32-2157



主 催:つやま子ども未来塾実行委員会/津山市教育委員会

共 催:津山工業高等専門学校