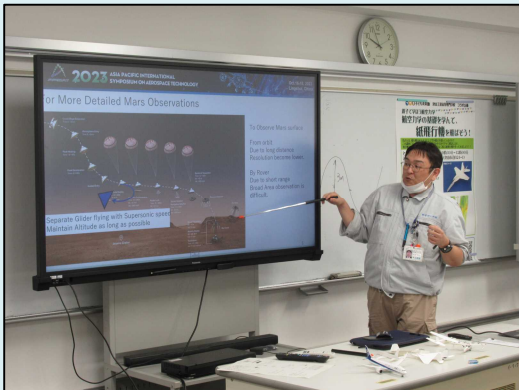


親子で学ぼう航空力学 航空力学の基礎を学んで、紙飛行機を飛ばそう！

開催しました！！

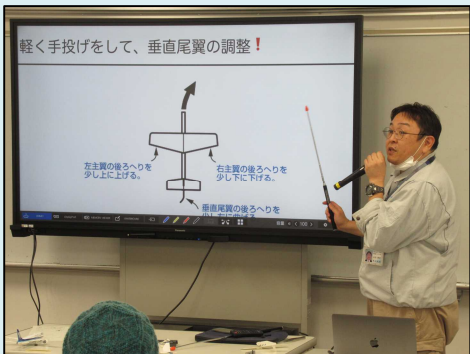
12月9日（土）、津山工業高等専門学校にて親子で紙飛行機を製作し、飛ばす体験をしました。飛行機が飛ぶ仕組み、羽根の役割や翼の調整の仕方を教わり、親子で楽しく飛ばしました。津山工業高等専門学校の山田先生と学生スタッフの皆さんがとっても丁寧に指導してくださり、それぞれにスペシャルな紙飛行機が完成しました。



★先生の研究内容の一部（火星飛行機）も紹介いただきました。



★4種類の紙飛行機から選んで製作しました。作業が始まると、学生スタッフの皆さんが各テーブルで丁寧に教えてくれました。



★翼の調整を終えた紙飛行機を、体育館で試験飛行させました。飛ばすときのポイントや調整の仕方などを教わりながら、何度もチャレンジ出来ました。最後に『せーのっ！』でみんなで飛ばしました。体育館の壁まで届くほど飛んだ紙飛行機もありました！
参加してくださった皆さん、本当にありがとうございました。



★紙飛行機が完成すると、翼の調整。

