

講座番号 <b>A04</b>	講座名 :
	<b>進化する航空機～紙ヒコーキから火星飛行機まで～</b>
	講師名 : 東北大学 名誉教授 浅井 圭介

対象者	未就学児	小学校1～3年	小学校4～6年	中高生	大人
		○	○	○	

実施会場	・たまきさんサロン ・受講団体が準備 (教室、講義室、体育館など)
------	---

対応人数	50人まで(応相談)	参考教科 ※1	小3～6 理科
所要時間	60分程度	参考 SDGs※2	7 さあ一緒にみんなで 8 未来と持続可能な 9 つくる責任 10 つくる力
受講者が 準備するもの	プロジェクター、スクリーン等 【各自】A4判紙(数枚)、はさみ、ペン等		12 つくる責任 13 つくる力

※1 学校で利用する際に参考となる教科

※2 参考となるSDGsのゴール

講座内容	<p>❖ 飛行機が飛ぶ仕組みをやさしく解説するとともに、電動航空機や火星飛行機など最新の飛行機の話題を紹介します。</p> <p>❖ また、紙を使った簡単な実験で飛行機に対する理解を深めます。</p>  <p style="text-align: center;">&lt;小学校の体育館で行われた講義の様子&gt;</p> <p>❖ 講師の浅井先生は雑誌 Newton の飛行機を扱った別冊の監修もされています。</p> <p>❖ 中高生が対象の場合は、科学（物理や化学）に関する理解が深まるよう、講義の内容を工夫します。</p> 
講師より コメント	❖ ライト兄弟による初飛行から1世紀以上の年月が過ぎました。NASAのヘリコプターが火星で飛行するなど、飛行機の進化はとどまることがありません。飛行機が飛ぶ仕組みを理解すると、空の旅がさらに楽しくなるかもしれません。
備考	【注意点】実験を行う際、一時的にマスクを外す必要があります。それが難しい場合は実験を自宅でやってもらえるよう考えます。