

**9/28 (土)発売**

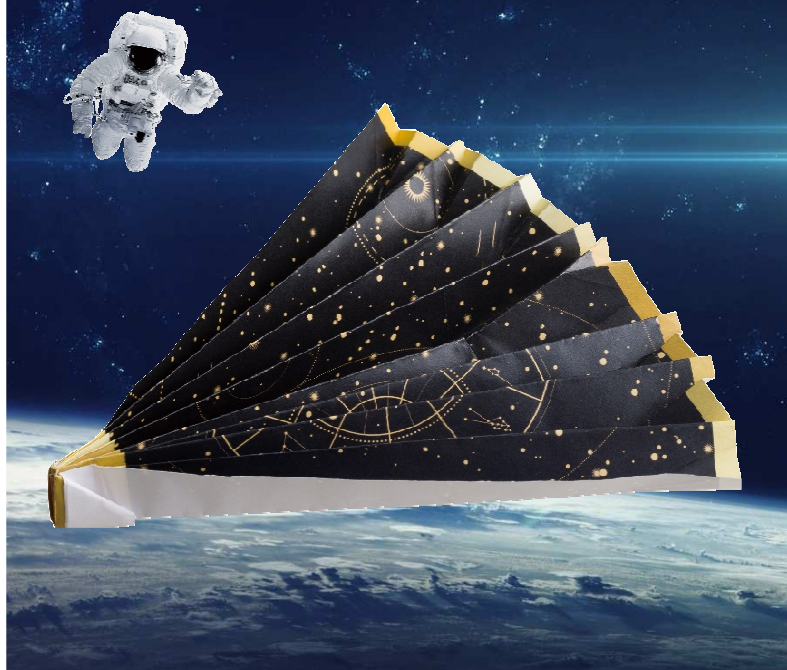
10種類の  
紙ヒコーキが  
作れる本!!

ロケットに紙ヒコーキを乗せて、宇宙から地球に紙ヒコーキを飛ばす夢のプロジェクトが進行中!!

# 『「宇宙」紙ヒコーキ』



人類初！夢のプロジェクトが始動!!  
高度100kmの宇宙から  
地球に紙ヒコーキを飛ばそう！



堀江貴文氏が開発に参画する民間ロケットに、紙ヒコーキを搭載し、**宇宙空間から地球に向けて紙ヒコーキを飛ばす**という夢のプロジェクトが進行中です！

ロケット内の直径わずか2cmの放出機構に紙ヒコーキを格納するため、コンパクトに収納でき、放出した瞬間に翼を広げられる**扇形の紙ヒコーキ「うちゅう扇(uchu sen)」**を考案！

燃え尽きることなく地球に滑空させるため、大気圏を想定した**マッハ7の風洞実験に成功！**

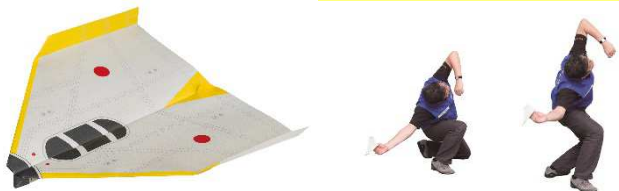
本誌は、この「うちゅう扇」を含む10機の紙ヒコーキの折り方の紹介と、紙ヒコーキ用紙を収録した、紙ヒコーキの本です。

40年以上前にひとりの青年が描いた「宇宙から紙ヒコーキを飛ばしたい！」という夢が、いよいよ現実のものになろうとしています！



↑ 民間ロケット「MOMO 4号機」の打ち上げ風景(写真左・中)と、堀江貴文氏が参加した記者会見(写真右) ©INTERSTELLAR TECHNOLOGIES

紙ヒコーキの室内滞空時間競技で **世界記録29.2秒** をマークし、ギネスワールドレコーズ®に登録されている「ゼロファイター」も収録!!



←「ゼロファイター」(写真左)と「ゼロファイター」を飛ばす本誌監修者の戸田拓夫さん(写真右)

**【監修者：戸田 拓夫(とだ・たくお)プロフィール】**

1956年、広島県福山市生まれ。大学在学中に紙ヒコーキに出会い、以後、40年以上にわたって紙ヒコーキの研究を続け、自身が開発した紙ヒコーキは実に800機以上にもなる。精密機器のほか航空機部品の製造も手がける精密部品製造会社「株式会社キャスト」代表取締役社長、グループ最高責任者であると同時に、「折り紙ヒコーキ協会」会長も務める。



10種類の  
紙ヒコーキ  
用紙つき!!



## 『「宇宙」紙ヒコーキ』

- 発売日：2019年9月28日(土)
- 監修：戸田 拓夫
- 価格：本体880円+税