



2016年12月1日  
PDエアロスペース株式会社  
株式会社エイチ・アイ・エス  
ANAホールディングス株式会社

## PDエアロスペース×H.I.S.×ANAホールディングス 宇宙輸送事業化に向けた資本提携

～宇宙をもっと身近に、豊かで平和な世界の実現にむけて～

PDエアロスペース株式会社（本社：愛知県名古屋市、代表取締役社長：緒川 修治、以下PDエアロスペース）株式会社エイチ・アイ・エス（本社：東京都新宿区、代表取締役会長兼社長：澤田 秀雄、以下H.I.S.）、ANAホールディングス株式会社（本社：東京都港区、代表取締役社長：片野坂 真哉、以下ANAHD）の3社は、民間主導による宇宙機開発を行うことに合意し、宇宙旅行をはじめとする宇宙輸送の事業化に向けて、10月28日に資本提携いたしました。

PDエアロスペースは、低コストで利便性の高い宇宙輸送インフラの構築に向けて事業展開しており、現在、世界初となるジェットエンジンとロケットエンジンを切り替えることのできる次世代エンジン（※1）と、完全再使用型弾道宇宙往還機（※2）を開発中です。

H.I.S.とANAHDは、宇宙旅行・宇宙輸送実現にむけて、国内唯一の有人宇宙機開発会社であるPDエアロスペースと資本提携し、民間主導による宇宙機開発を推進し、2023年12月の商業運航開始を支援いたします。



有人宇宙機イメージ

今後は、PDエアロスペースの有人宇宙機開発にANAHDが旅客機運航の知見を活かして宇宙機のオペレーションをサポートし、H.I.S.が宇宙旅行、宇宙輸送サービスの販売を担います。PDエアロスペースは、有人宇宙機の開発を通じて、宇宙という未知で広大な領域が多くの人にとって、より身近な存在になるよう事業展開してまいります。

### ※1 ジェットエンジンとロケットエンジンを切り替えることのできる次世代エンジンとは

単純な筒構造で構成され、かつ極超音速の飛行が可能なバルブドネーションエンジンの特性を活かして、ジェットエンジンとロケットエンジンの機能を1つのエンジンで相互に切り替える。これにより、空気中も宇宙空間も1つの機体で飛行することが可能となる。

### ※2 完全再使用型弾道宇宙往還機とは

航空機のようにシステムの全てを繰り返し使う。離陸(或いは、発射)後、放物線を描くように、宇宙空間へ到達した後に自由落下して地球に帰還、着陸することが出来るシステム(宇宙機)。

※スペースシャトルは、燃料タンクを使い捨てるため、部分再使用型宇宙往還機。

■出資について

株式会社エイチ・アイ・エス

(1) 出 資 額	3,000 万円
(2) 持 株 比 率	10.3%

ANA ホールディングス株式会社

(1) 出 資 額	2,040 万円
(2) 持 株 比 率	7.0%

■PD エアロスペースの会社概要

(1) 設 立 年 月 日	2007 年 5 月
(2) 資 本 金	6,040 万円（資本準備金含む）
(3) 代 表 者	代表取締役社長 緒川 修治
(5) 拠 点	〒458-0924 愛知県名古屋市緑区有松 3519 番地
(6) 事 業 内 容	宇宙機開発、製造など、宇宙関連事業の展開

※有人宇宙機の画像および PD エアロスペース社の事業案内は、下記 URL からダウンロードが可能です。

URL : [http://www.pdas.co.jp/documents/PDAS\\_documents\\_Press161201.zip](http://www.pdas.co.jp/documents/PDAS_documents_Press161201.zip)

**本件に関する報道関係者からのお問い合わせ先**

PDエアロスペース株式会社

TEL:052-621-6996 営業時間 平日)9:00~18:00、 土日) 休み

株式会社 エイチ・アイ・エス 広報担当

TEL:03-5908-2346 営業時間 平日)10:00~18:30、 土日祝) 休み

ANAホールディングス株式会社 広報担当

TEL:03-6735-1111 営業時間 平日)9:00~17:00、 土日祝) 休み