

# スペースX開発、民間で初

## 27日打ち上げ

【ワシントン共同】米航空宇宙局（NASA）と米企業のスペースX

は27日、飛行士2人を乗せた同社の新型宇宙船「クルードラゴン」を国際宇宙ステーションに向けて打ち上げる。米国の宇宙船で飛行士が宇宙に向かうのは、2011年に退役したスペースシャトル以来9年ぶりとなる。成功すれば、日本人飛行士の野口聡一さん(55)が年内にも搭乗する。シャトルの退役後、米国の有人船開発は長い間停滞、ステーションと

### 米宇宙船飛行の計画



の行き来をロシアのソユーズ宇宙船に頼ってきた。国産で、初めて民間が開発した宇宙船のデビューは明るい話題だ。

フロリダ州のケネディ宇宙センターから、米東部時間27日午後4時33分（日本時間28日午前5時33分）にファルコン9ロケットで打ち上げる。翌28日午前11時半ごろステーションにドッキング。滞在期間は1〜4カ月間。ステーションを離れた後は、パラシュートを使ってフロリダ沖の大西洋に着水する。

新型コロナウイルス感染症が流行する中での飛行となり、2人はウイルスをステーションに持ち込まないようにするため、打ち上げまでの約2週間を隔離されて過ごす。歴史的なイベントに射場には多数の観客が集まる可能性もあるが、NASAは「安全が第一」としてフロリダに来ないよう呼び掛けている。

(C)神戸新聞社 無断転載 複製および頒布は禁止します。

① 米航空宇宙局(NASA)と米企業のスペースXが国際宇宙ステーションに向けて打ち上げる新型宇宙船の名前を書きましょう。

--	--	--	--	--	--	--	--

② 打ち上げが成功すれば、年内にも搭乗する予定の日本人宇宙飛行士は誰ですか。

--	--	--	--

さん

③ 米国が宇宙船を打ち上げない間は、宇宙ステーションとの行き来をどうしていましたか。

--	--	--	--

の 

--	--	--	--

 宇宙船に頼ってきた。

④ 今回の打ち上げは、どんな結果になりましたか。調べてみましょう。