

入場無料

宇宙展

～ロケットの挑戦～

★開催期間

平成25年 12月21日(土)～

平成26年 1月5日(日)

9:00～17:00

★開催場所

広島空港ターミナルビル1階
国内線到着ロビー横 102会議室

★協力

(株)IHI、(株)IHIエアロスペース、
呉市海事歴史科学館(大和ミュージアム)、
広島市交通科学館



★地球に帰還した「はやぶさ」のカプセル

©JAXA

本物の隕石に
触れてみよう!!

宇宙飛行士気分で、
記念写真を撮ろう!

資料提供:大和ミュージアム



©JAXA

ペンシルロケット

1955年、東京大学生産
技術研究所の故糸川英
夫教授が中心に開発を行
なった、全長23cmの超
小型ロケットです。
この後、このロケットはベ
ビー型、カッパ型へと改
良を重ね、M-Vロケットへ
と進化していきました。

M-V ロケット

全段固体で惑星探査ま
でやり遂げることので
きる「世界で最も素晴ら
しい固体燃料ロケット」と
して高く評価されました。
(1997～2006)



©JAXA



©JAXA

H-IIA ロケット

H-IIAロケットの打ち上げ能力を高
め、国際宇宙ステーション(ISS)や
月面への物資輸送など、従来の
ミッションへの可能性を開く新しい
ロケットです。(2009～)



JAXA/NASA

国際宇宙ステーション (ISS)

地上から約400km上空に建設された巨大
な有人実験施設です。1周約90分というス
ピードで地球の周りを回りながら、実験・研
究、地球や天体の観測などを行っています。



©JAXA



©JAXA

イプシロンロケット

高性能と低コストの両立を目指す
新時代の固体燃料ロケットです。
(2013～)

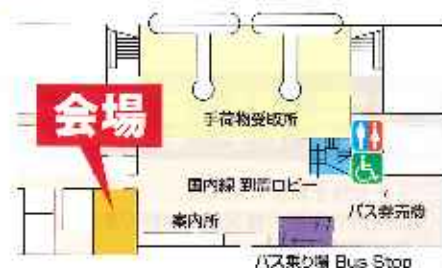
宇宙ステーション補給機「こうのとり」(HTV)

日本が開発・運用している、国際宇宙ステーション
(ISS)へ補給物資を運ぶための無人の宇宙船です。

同時開催

広島空港 オリジナル飛行機デザインコンテスト開催!

投票して頂いた方、先着500名に粗品プレゼント! ※詳しくはホームページをご覧ください。
<http://www.hil-airport.jp>



会場

手荷物受取所

国内線到着ロビー

案内所

バス乗降所

バス乗り場 Bus Stop