



事業化をお手伝いするウェブサイト

宇宙ビジネスコート

2016年9月6日

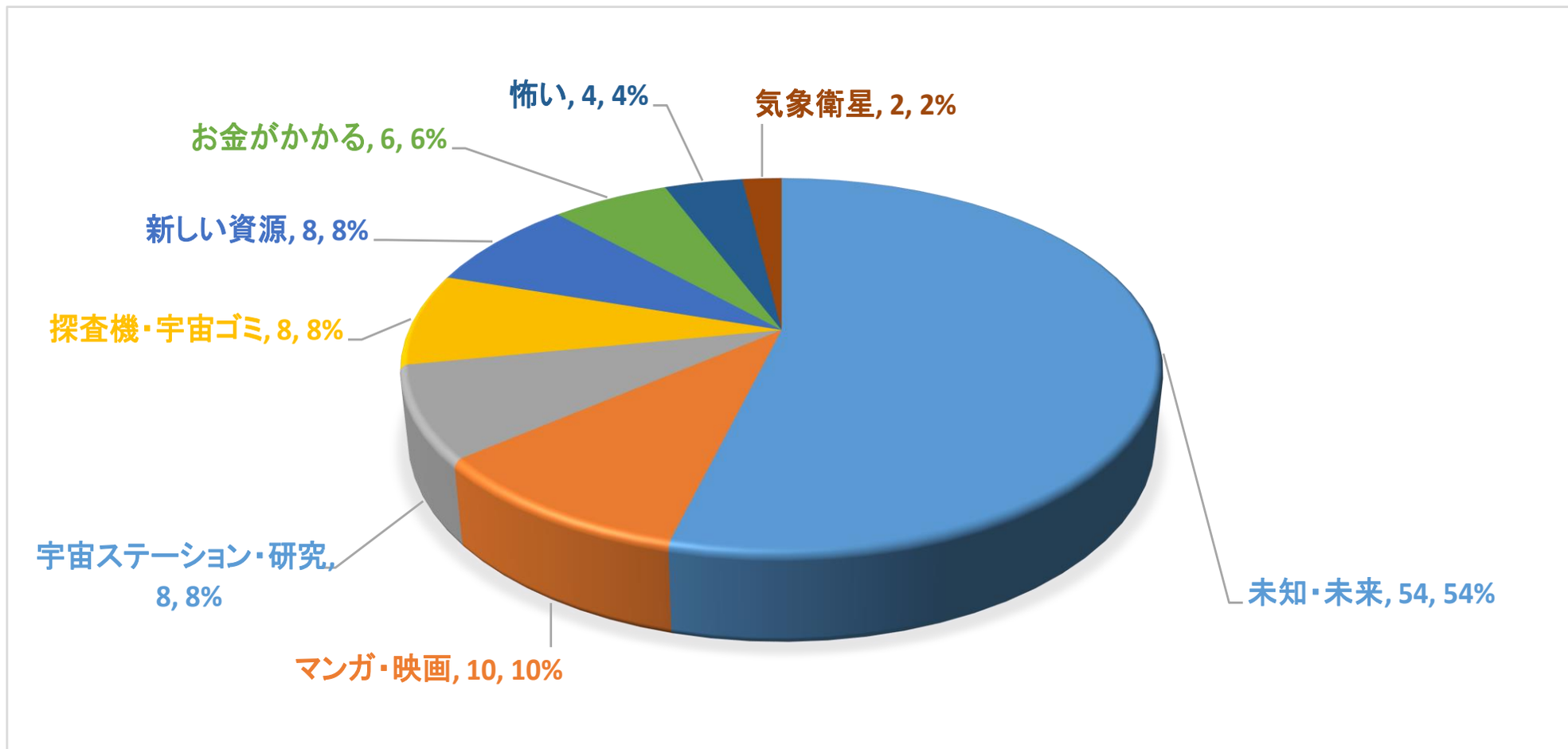
一般財団法人宇宙システム開発利用推進機構
戦略企画室長 高山久信



宇宙ビジネスコートは、
事業を拡大したい方、事業を起こしたい方に
宇宙技術や地球観測データなどを使って、
新しい商品、製品やサービスを
生み出して、いただく場です。

宇宙利用のイメージ

<ICT業界の方々へのヒアリング結果を整理>





要するに、宇宙は、離れた別の世界！

宇宙ビジネスコートのコンセプトは、

- ① 宇宙分野と非宇宙分野の距離を縮める
- ② 事業化を目指す方に伴走してお手伝いする
- ③ 簡単な手続きで企業宣伝・情報発信ができる

宇宙分野と非宇宙分野の距離を縮める

⇒簡単に宇宙関連情報にアクセス
(ワンストップで情報へのアクセスをサポート)



🗨️ 事業化を目指す方に伴走してお手伝いする

⇒スタートアップから事業化まで伴走

(技術、経営等の様々な分野の専門家への橋渡し)



🗨️ 簡単な手続きで企業宣伝・情報発信ができる

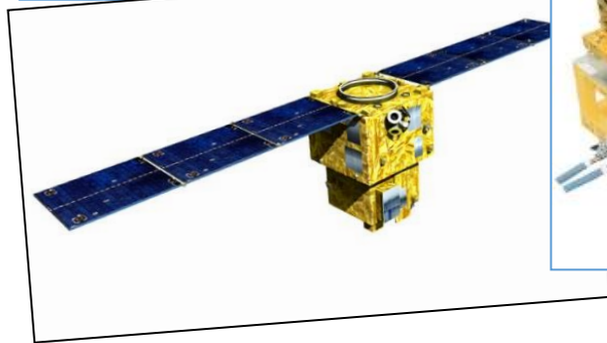
⇒無料で宣伝、事業紹介の場を提供
(宇宙ビジネスコートへの参加登録後)



なぜ、J-Spacesystems ?

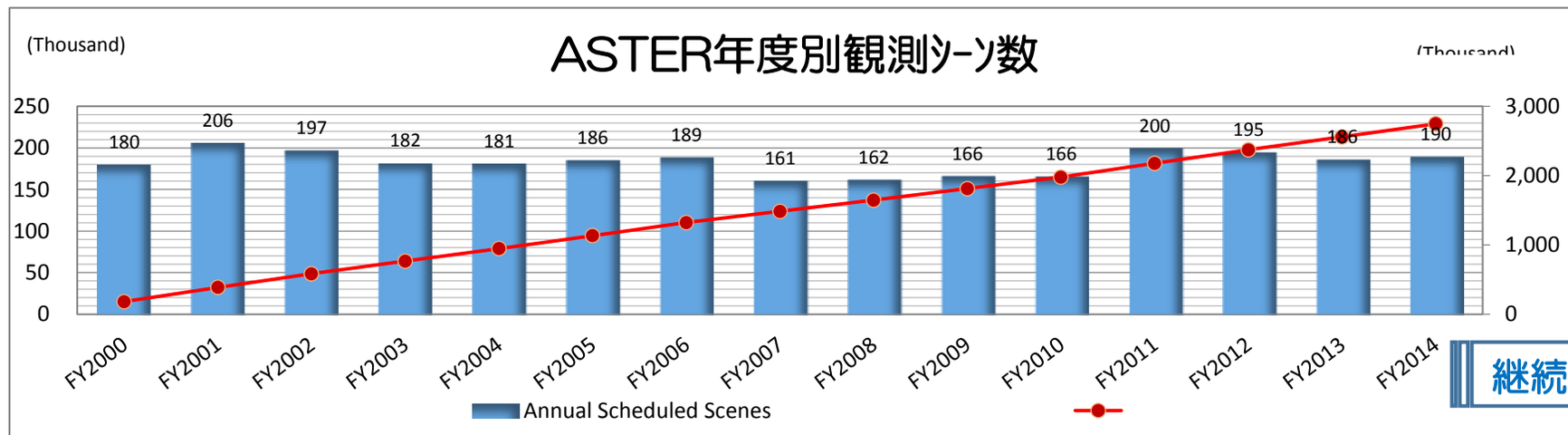
■宇宙関連の総合技術を提供可能

- 宇宙システム・センサー開発、運用まで、豊富な知見・経験
- 国内外の有識者ネットワーク



地球観測データの解析技術を提供可能

- ・資源探査用観測データの解析画像を世界へ提供
- ・現在も継続している米国NASAとの共同運用



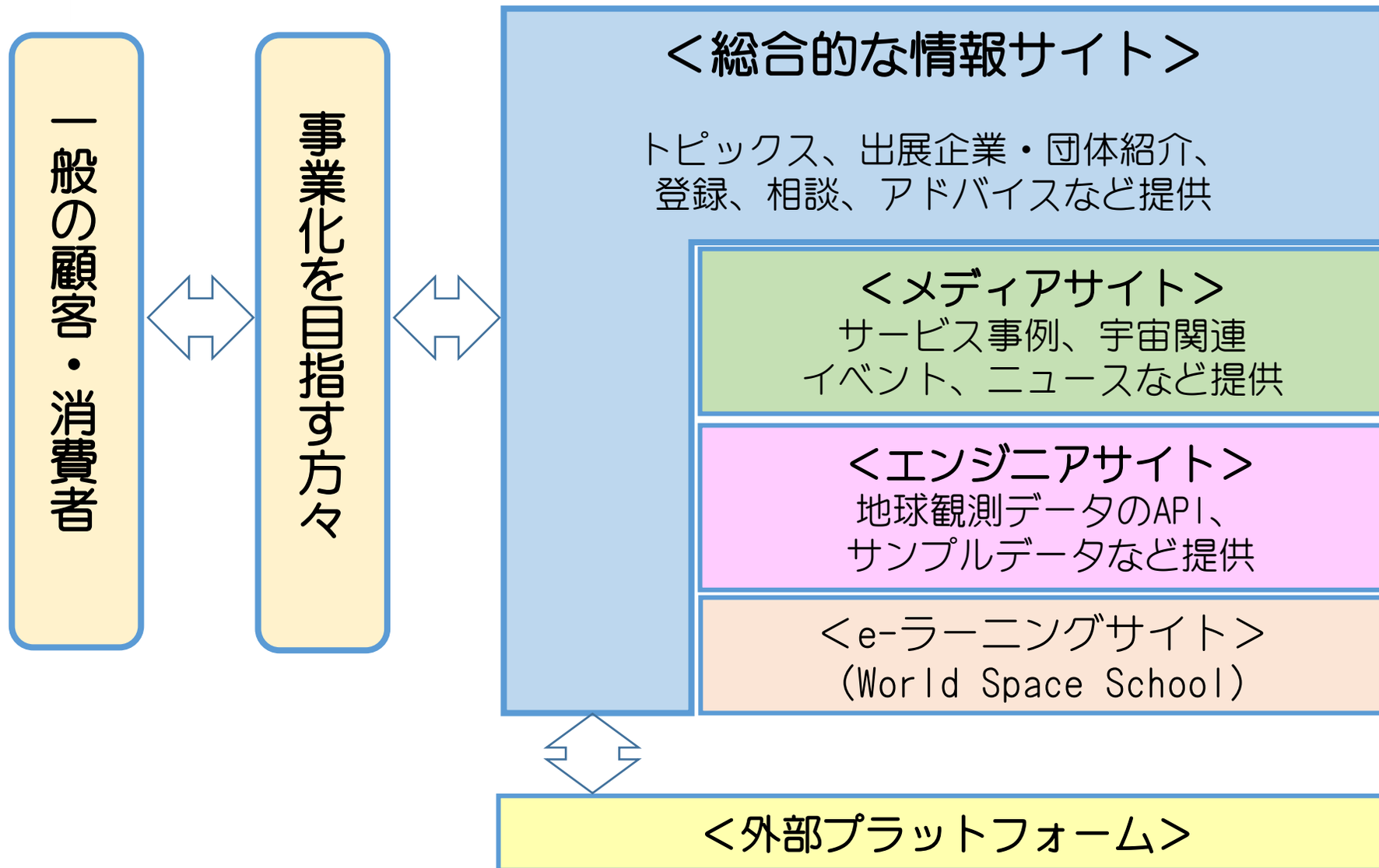
2000年度から2014年度まで、15年間の観測総数は、約274万8千シーン

■ 私たちは、非営利法人、一般財団法人です

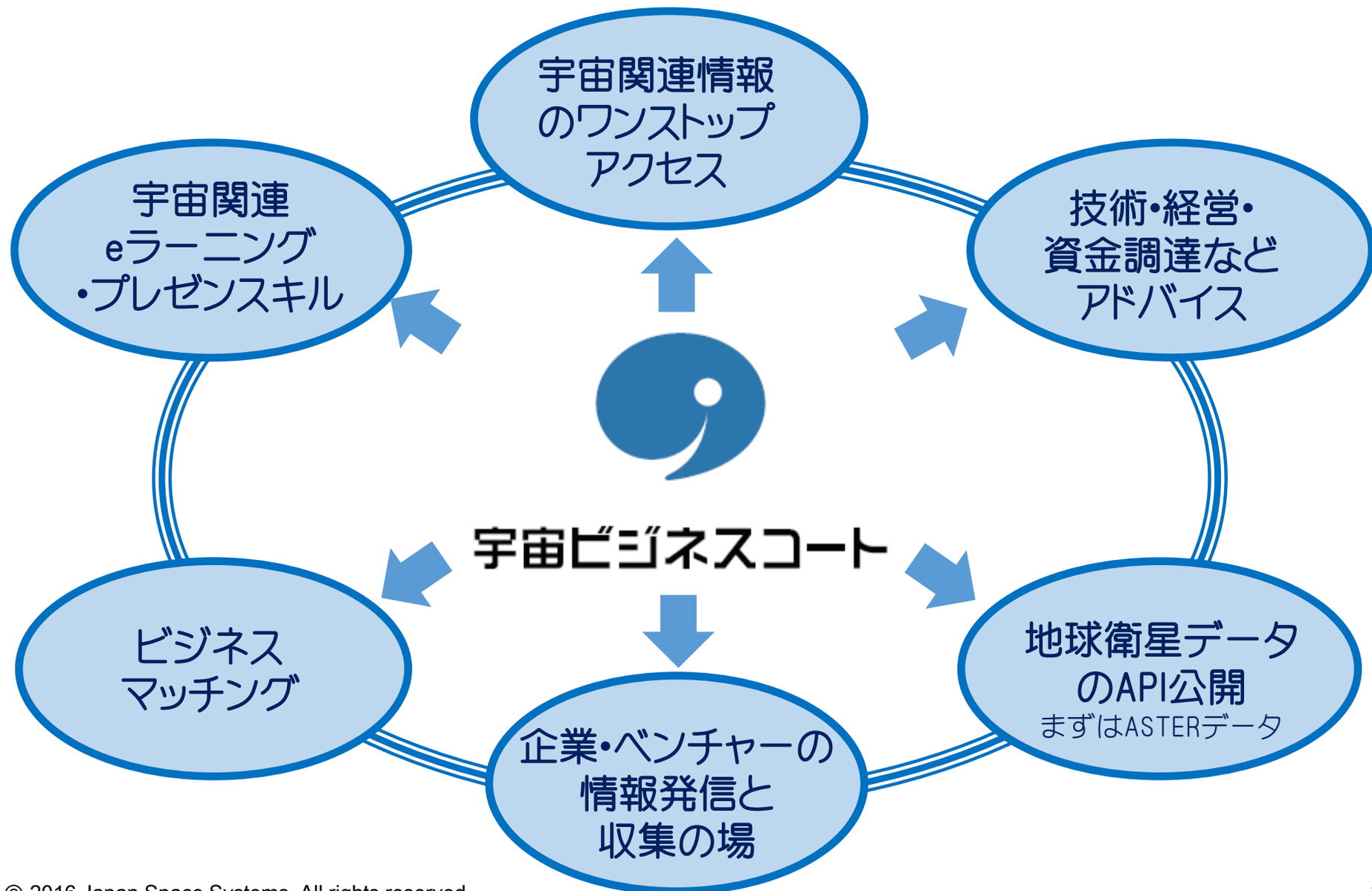
- 公平性、透明性、健全性を有した法人
- 自前で運用可能な公益的財源を確保



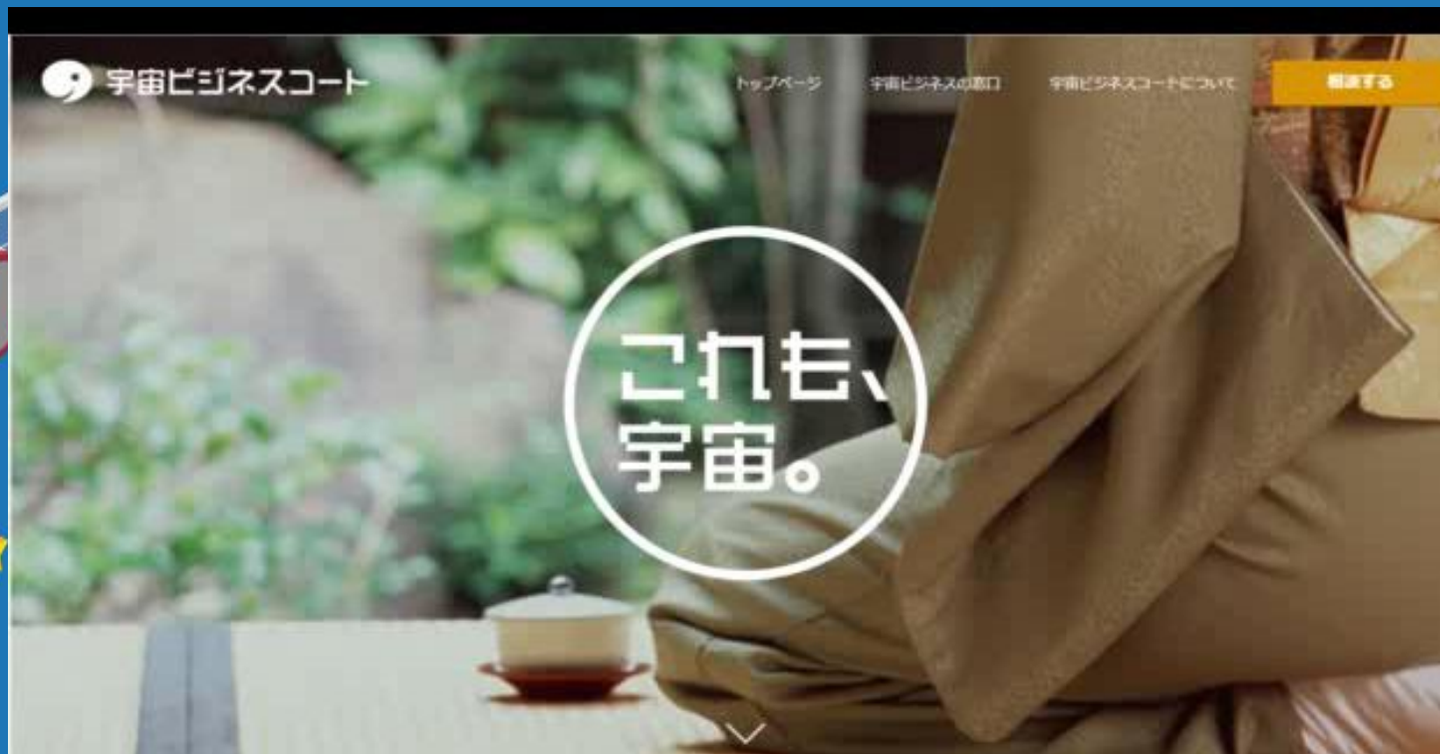
宇宙ビジネスコートのサイト構成



宇宙ビジネスコートでできる主なこと



小さなアイデアが、社会を変えるチカラになる



 宇宙ビジネスコート

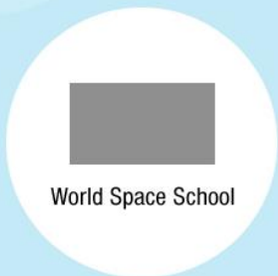
未来を創る、宇宙ビジネスの窓口

宇宙を舞台に、新しい未来
ビジネス・技術のエキスパー
あなたの

私たちがお応えします

宇宙産業界の各分野で活躍しているエキスパート、
を成功に導くお手伝いをします。

宇宙のデータをつかう



オンラインで宇宙を学ぶ

World Space Schoolは、宇宙について学べるオンライン
第一線で活躍する講師が、動画で講義をお届けします。
最先端の宇宙講義を、ぜひご覧ください。

[World Space Schoolサイトへ](#) >

~ World Top Quality Space Education to All People in the World ~

Space is frontier for human being as well as dream or hope for all the people. Space technology makes improve human life all over the world by efficiently using it. In particular, it is able to realize safe and peaceful livelihood, high-quality life, and economy development. It is necessary for all the people of the earth to have education and/or capacity building of developing and utilizing space technology to enjoy its significant benefit. We provide world top quality space education for next generation and future. Let's join the World Space School so that you can acquire the enough capacity of space development and utilization.

Meet our professors

Prof. Nakasuka graduated from University of Tokyo in 1983 and got Ph.D in 1988. He joined IBM Research during 1988-1990, and then worked for Department of Aeronautics and Astronautics, University of Tokyo as a lecturer in 1990, as an Associate Professor in 1993, and became a Professor in 2004. He developed and launched seven micro/nano/pico-satellites successfully. He is a member of JSAS, SICE, and IAA, and the Chairperson of IFAC Aerospace Technical Committee and UNISEC-GLOBAL. He has been a member of Space Policy Committee of Cabinet Office since 2012.

Courses by Prof. Nakasuka





生れたばかりです

皆さまからご意見を頂き、
これから、更に成長していきます。



宇宙ビジネスコート

ご清聴ありがとうございました



 宇宙ビジネスコート

www.bizcourt.space



宇宙ビジネスコート