

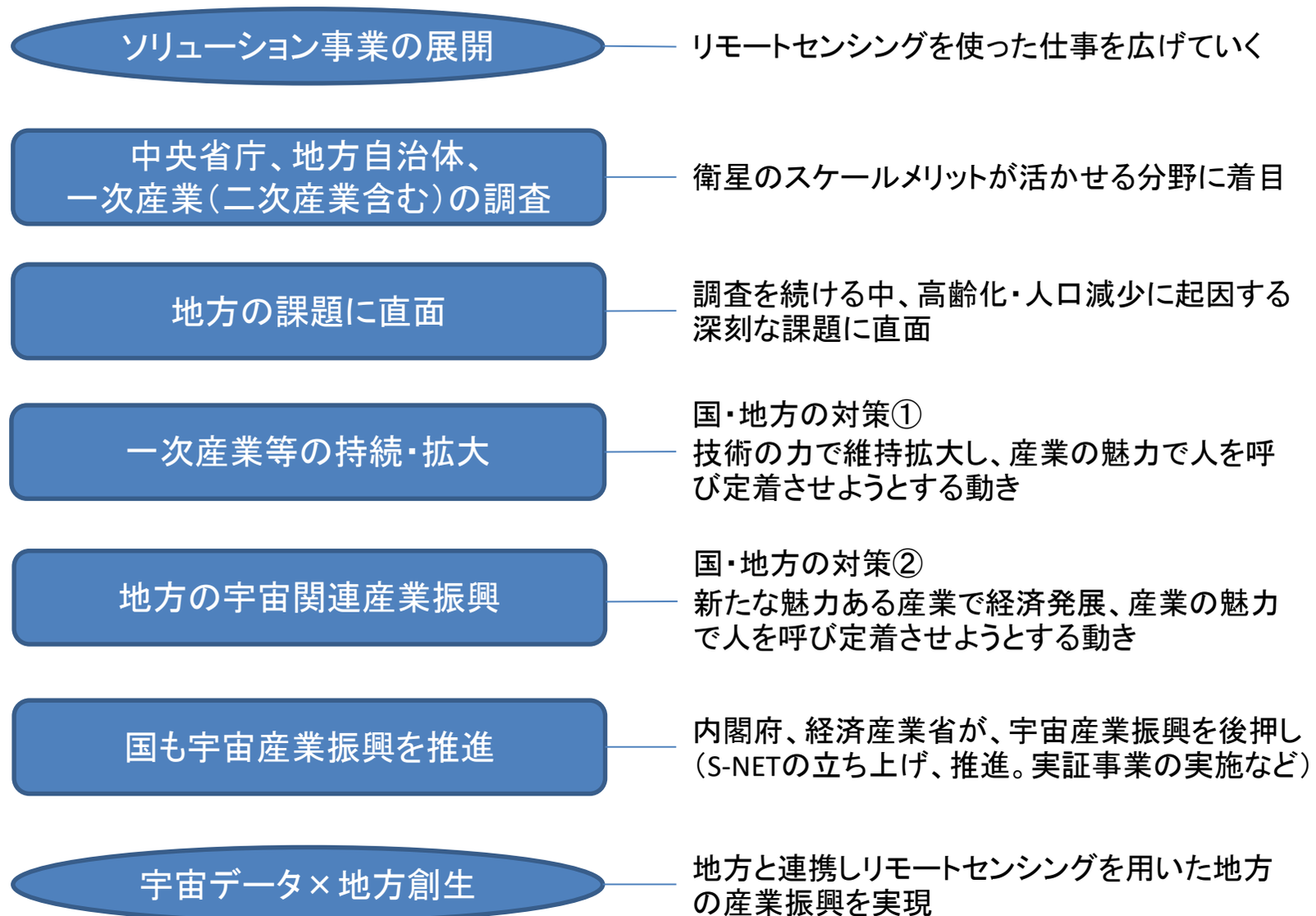


宇宙データ×地方創生 ～山口県での取り組み～

ソリューション事業第二部 調査普及課 奥村 俊夫



宇宙データ×地方創生の背景(モチベーション)



* S-NET: スペース・ニューエコノミー創造ネットワーク

近年の財団の取り組み(地方との連携事業)

■「宇宙ビジネス創出推進自治体」支援(セミナー・研修)

- 2018年に選定された4道県(北海道、茨城県、福井県、山口県)の支援
- 2020年に追加された2県(福岡県、大分県)の支援

■内閣府 利用実証事業

- 2018年、北海道(水産)、山口県(農業)
- 2019年、長野県(農業)、山口県(農業)
- 2020年、山口県(測量)

■経産省 利用実証事業

- 2019年、山口県(農業)、福岡県・沖縄県(水産)
北海道・茨城県・福井県・長野県・愛知県・兵庫県・山口県・宮崎県(農業)
- 2020年、岩手県(水産)

■国、地方自治体等事業

北海道(防災、インフラ、林業、水産)、
岩手県(農業)、茨城県(農業)、長野県(農業)、
埼玉県(災害)、和歌山県(セミナー)、岡山県(農業)、
山口県(全般、林業、農業)、宮崎県(林業)、



最も先行する県 山口県の取り組み紹介

地方独立行政法人 山口県産業技術センター 藤本 正克



山口県
YAMAGUCHI
PREFECTURE



地方独立行政法人

山口県産業技術センター
YAMAGUCHI PREFECTURAL INDUSTRIAL TECHNOLOGY INSTITUTE

ディスカッション

■ 山口県からソリューションを創出し続ける秘訣

- 2017年以降毎年幾つものソリューションのネタを形に
- フットワークの軽さ
- 強いリーダーシップ
- 持続可能なチャレンジの仕組み

■ 宇宙データ×地方創生 現状の課題

- 利用者の側面
- 供給者の側面
- 支援者(拠点)の側面

■ 地方の頭脳、地方大学の役割

- 地方大学による支援の実情
- RESTECによる支援の価値

■ 宇宙データ×地方創生の西日本の拠点としての山口県

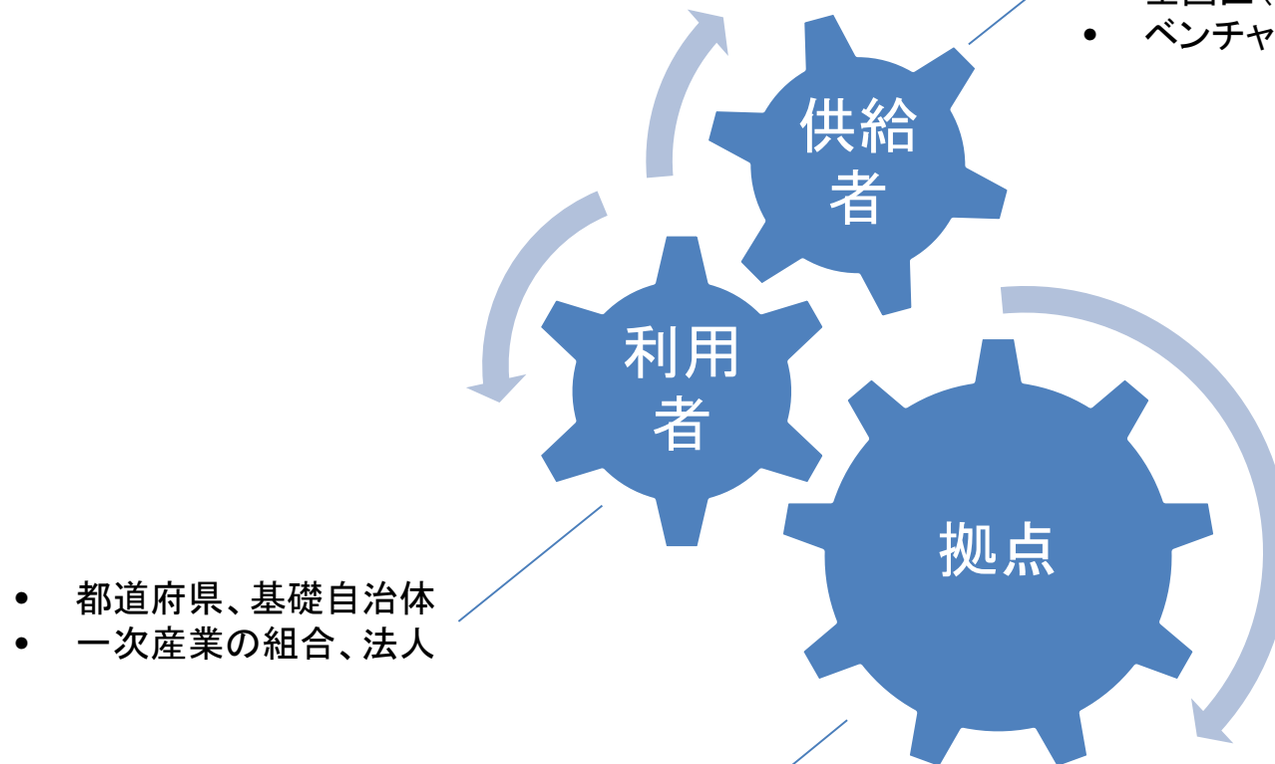
- 宇宙データ×地方創生の全国展開に欠かせない国内拠点
- 最も先行する山口県産業技術センター 宇宙データ利用推進センターの役割の拡大の可能性

宇宙データ×地方創生に向けた今後の取り組み

地方における3つのパートナーとの連携方針

共にビジネスを創造し、展開するパートナー企業

- 地方の従来の企業
- 全国区(広域)の企業
- ベンチャー企業



- 都道府県、基礎自治体
- 一次産業の組合、法人

利用者、供給者の開拓

- 公設試
- 商工会議所/研究会
- 民間によるサービス

RESTEC

各地の拠点における
利用者と供給者の開拓を支援し、
供給者企業と連携し共に事業を展開



RESTEC
Sense your Earth

S-NET推進自治体等での今後の活動予定

■ 令和2年度 第3回 北海道宇宙関連ビジネス創出連携会議

日時:2020年11月17日(火) 14:00~16:00

技術紹介「防災や復旧での画像データ活用技術、今後の技術開発」 奥村 俊夫

■ 「S-NETセミナー2020 in 大分～宇宙を活用したビジネスへの挑戦～」

日時:2020年11月20日(金) 13:30~16:00

宇宙ビジネス勉強会「衛星データをビジネスに活かす」 奥村 俊夫

■ 和歌山県 第29回テクノ・ビジネスフェア

日時:2020年11月25日(水) 13:00~17:45

基調講演 「人工衛星データの利用事例と衛星データ利用の基礎」 奥村 俊夫

■ いばらき宇宙ビジネスサミット 2020

日時:2020年12月17日(木) 13:30~16:30

「ビジネス相談会」 奥村 俊夫