

# ムーンショット型研究開発制度ビジョンに関する会議

## 海外連携について

- 米国** 日米科学技術協力  
合同高級委員会 } 協力検討
  - EU** モリス欧州委員との会談
- 平井大臣の活動

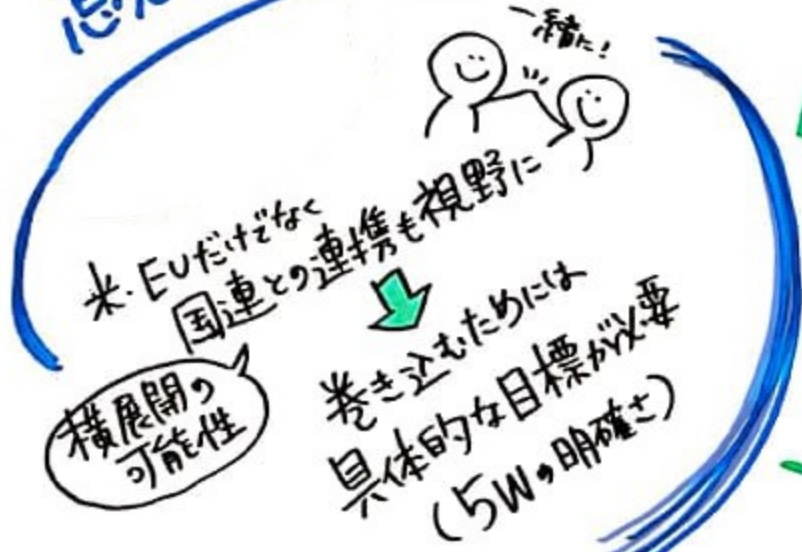
### 海外サポーターからのアドバイス

- アストロ・テラ氏**
  - 取組目標設定に時間が必要
  - 10倍理論に基づく大胆さ
  - 多様なバックグラウンドをもつチーム形成
- ヒータ・グース氏**
  - 日本カルチャーの転換⇒リスク許容
  - オートモティブ・エネルギー・ヘルスケア・モビリティ分野の提案
- モリス・コンティ氏**
  - アルファ社における4つのレゾの考え方
  - 各アイテムへのチャンス・評価システムの構築

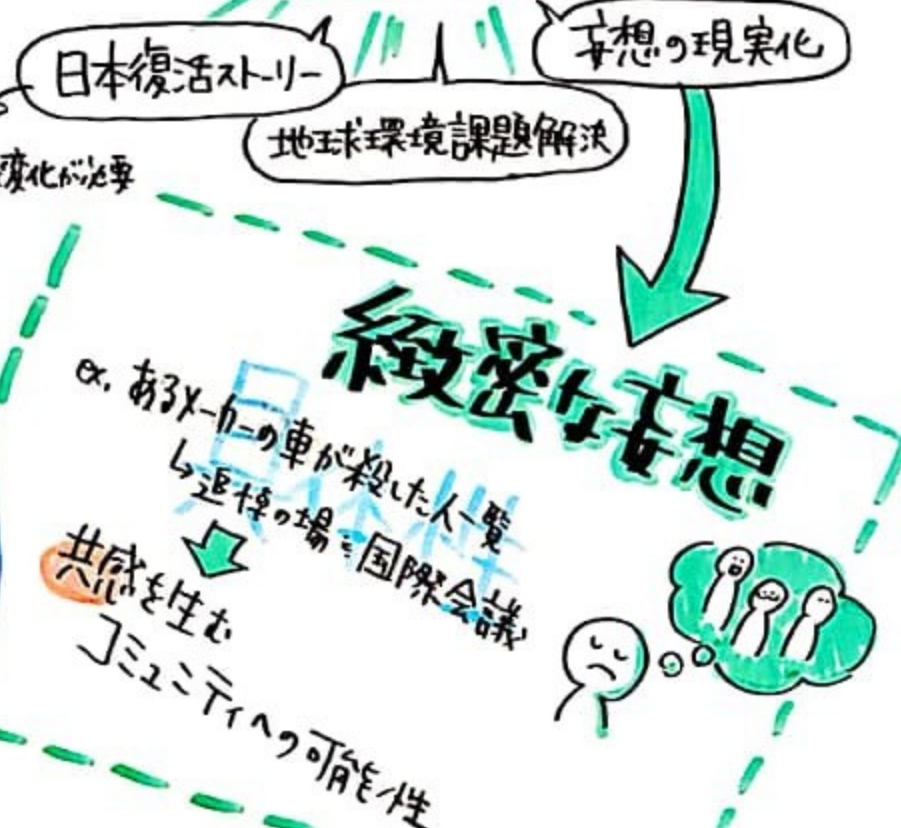
## Moonshotの制度設計



## 意見交換



## テーマ設定のための物語



# 目標の策定に向けた検討

公募アイデア  
約1,800

検討チーム  
結成

## 21の検討素材

ビジュアル  
意見

目的地が不明瞭。  
「何をやるのか？」を明確に!

オープンな場 } フォーカスそのものを  
話し合いたい  
女性参画

いくつかの粒度を設定

現実的  
Auto 〇〇

大穴

過去の失敗例  
から探る方法も?

民間資金も  
視野に入れる

様々な視点の課題も  
一点突破できる  
タイミングを見極め  
ex. オリンピック

~~具体的な目標~~

視線に方向性を揃える

多様な発見に  
つながるのでは

若い野心的な研究者にも!!  
自由度の担保の必要性

自動運転  
A→Bまで〇分

実験の自動化

海底探検  
生物学への貢献

地産都市  
災害の影響の  
ない地域

海外視察を通じ、  
ムーンショットを進めるプロセスの  
重要性を痛感。 - 平井大臣

日本の期待  
いつまで?

ポジティブな目標を!!  
サイエンスをサイエンスする

## 重点分野について 提案

自然災害時  
15分以内の救助

↓  
単体では解決できない課題  
日本の経験値の活用

人が生まれるための  
再生医療  
人工子宮の可能性

無理だが  
この系統

科学的発見の  
自動化

研究自体の  
イノベーション!!  
個性を加える?  
セレンディピティは?

20年までのレベル獲得(具体)

地球防衛隊  
の結成

サステナビリティへの注目  
地球全体(グローバル視点)

SDGsとの  
連携

粒度感の重要性

安心・安全な労働環境

産学連携

社会課題 = 科学技術を  
超えるもの

遊びの部分の議論も!!

経済的理論  
の組み立て

財務省の参画もほしい!

人文系の  
巻き込み

関連