

科学技術イノベーション政策 日本の動向と今後の展望

総合科学技術・イノベーション会議

常勤議員

原山優子



時を読む

- 大変革時代
 - Connectivity, Openness, 共有
 - 既存の枠を超えて⇒ Co-production, Co-...
 - Data-driven innovation
 - ⇒ Unpredictable, Unforeseeable, Transformational
 - Global competition & cooperation ↑
- Preparednessがカギ
- 方向性
 - Fundamentalsを強化
 - Cross-border co-production ↑
 - 創造性、協働 ↑
 - 体験、チャレンジ、学習の場と機会
 - 異に対する社会的受容 ↑



第5期科学技術基本計画の中間とりまとめ

1. はじめに
2. 科学技術系本計画の20年を振り返って
3. 科学技術イノベーションを巡る**大変革時代**の到来と目指すべき姿
4. **未来の産業創造と社会変革に向けた取り組み**
5. 経済・社会的な課題への対応
6. **基盤的な力の育成・強化(オープンサイエンス)**
7. 科学技術イノベーションシステムにおける人材、知、資金の好循環の誘導
8. 科学技術イノベーションの戦略的国際展開
9. 科学技術イノベーションと社会
10. 実効性ある科学技術イノベーション政策の推進

科学技術イノベーション総合戦略2015

- 第5期科学技術基本計画の始動に向けて
 - 未来の産業創造・社会変革に向けた挑戦
 - ゲームチェンジャー
 - 地方創生に資する科学技術イノベーションの推進
 - 地域発イノベーションの土壌作り
 - 東京オリンピック・パラリンピックを機に
- 科学技術イノベーションの創出に向けて
 - イノベーション・エコシステム
 - 経済・社会的課題の解決に向けた取組

ドライバーは「人」

- 例えば・・・
 - 多様な課題に向き合う人
 - 既存の枠を超えて行動する人
 - 異を取り込み(異に飛び込み)共同する人
 - 社会的倫理観を軸に持つ人
 - ……
- あなたが博士課程教育リーディングプログラムで獲得したものは？

