

科学技術の潮流

JST 研究開発戦略センター

113

の政策だけでなく、地とによって、政策の効 題意識として、個々の 全体のポートフォリオ 達成できるものではな

2021年度は改正

「科学技術・イノベ

「共創」を実践するこ

「共創」を実践するこ

6期基本計画」のスタ

「風土変革を

「共創」を実践するこ

「共創」を実践するこ

1トの年である。基本

「共創」を実践するこ

「共創」を実践するこ

「共創」を実践するこ

技術の対象に人文科学

「共創」を実践するこ

「共創」を実践するこ

「共創」を実践するこ

「シジョン」の創出を含む

「共創」を実践するこ

「共創」を実践するこ

「共創」を実践するこ

よう拡大するとともに

「共創」を実践するこ

「共創」を実践するこ

「共創」を実践するこ

民の多様な幸せを実現

「共創」を実践するこ

「共創」を実践するこ

「共創」を実践するこ

するといふ方針が打ち

「共創」を実践するこ

「共創」を実践するこ

「共創」を実践するこ

出された。いずれもこ

「共創」を実践するこ

「共創」を実践するこ

「共創」を実践するこ

れまでの科学技術の政

「共創」を実践するこ

「共創」を実践するこ

「共創」を実践するこ

策が大きな転換点に來

「共創」を実践するこ

「共創」を実践するこ

「共創」を実践するこ

たことを示している。

「共創」を実践するこ

「共創」を実践するこ

「共創」を実践するこ

10の視点

このような科学技術
・イノベーション(S
TI)政策の動きを

科技政策大きな転換点

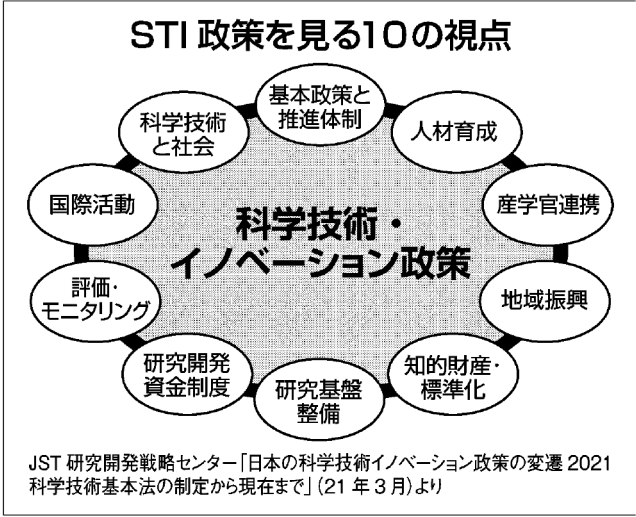
「研究開発の俯瞰報告書」より 6

的 な 政 策 俯 瞰 からの 問 研究 から 応 用 研究 まで



科学技術振興機構(JST)研究開発戦略センター フェロー(科学技術イノベーション政策ユニット) 原田 裕明

名古屋大学大学院工学研究科修士課程修了。富士通研究所にて画像処理などの研究開発、富士通にて経営企画、情報通信研究機構(NICT)にて産学連携の業務を経て現職。技術士(電気電子、情報工学)。



いづれも一朝一夕に (金曜日に掲載)