

- イノベーション、人材育成なくして生産性革命はなしえない。Society5.0の実現に向けて、我が国のイノベーション力・人材力を抜本的に強化する。



Society5.0 の実現

イノベーション力の強化

オープンイノベーションの加速による官民投資の拡大

- ・ オープンイノベーション促進システムの整備
- ・ 革新的研究成果による本格的産学官連携の推進
- ・ ベンチャー・エコシステムの形成
- ・ 地域イノベーション・エコシステムの形成



Society5.0を支える基礎科学力・基盤技術・最先端研究基盤の強化

- ・ 世界最高水準の大型研究施設の整備・利活用



SPring-8 J-PARC
SACLA 次世代放射光施設



「京」
ポスト「京」

- ・ オープンプラットフォーム形成

ナノテク
省エネ

- ・ 基盤技術研究開発

革新的
光・量子技術

人工知能
IoT

マテリアル
インフォマティクス

- ・ 社会的課題の解決に資する国家基幹技術
- ・ システム間データ連携プラットフォーム等



- ・ ハイリスク・ハイインパクトな研究開発

若手研究者の活躍促進・大学改革

- ・ 若手研究者の安定かつ自立した研究環境の整備、研究費の制度改善等による研究環境改善
- ・ 経営的視点に基づく大学運営の推進

経営と教学の機能分担

広く学外の声を取り入れた大学運営



人材力の強化

Society5.0に向けた人材育成の推進

- ・ Society5.0を担う専門人材の育成

IT人材 革新的工学系教育改革

専門職大学 スポーツ経営人材

新たな教育を支える大学施設の機能強化

- ・ 社会人のキャリアチェンジ・キャリアアップに向けた学びの充実に取り組む大学・専修学校等の人材養成機能の強化

教育プログラムの有効性向上（産学連携による実践教育、女性の再就職・キャリア形成支援 等）

学習者の時間的コストの削減（放送大学等におけるオンライン講座の大幅拡充 等）

学習者の経済的コストの削減（労働政策との連携 等）

