

ロボットの街つくばの実現に向けて ～「ロボットの街つくば」推進会議からの提言の概要～

産・学・官・民が一体となってつくばから社会に役立つロボットを発信！！

つくばのポテンシャル

世界有数のロボット研究開発拠点。
つくば発ロボット関連ベンチャーの台頭。
最先端技術が受入れられやすい研究
学園都市ならではの社会的環境。
パーソナルモビリティ等の実証実験に最適
なペDESTリアンデッキ等の社会インフラ。
日本で最も歴史のあるロボットコンテスト
やつくばチャレンジ等を通じて世界の
ロボット研究者が集まる街。

ロボットの街つくば推進の方向性

つくばならではの
産学官連携のより一層の推進

社会的受容の形成と
実証フィールドの提供

先進的な取組により、最適な社会
システムを全国に発信

ロボットの街つくば推進の具体的方策

様々な社会フィールドでの
実証実験の推進

つくばロボットソリューション
センター(仮称)

世界に通じるロボット
安全検証拠点の誘致

ロボット人材の育成、活用

世界に誇る研究開発力のより
一層の強化

つくばハイテクパーク(仮称)の整
備やその他企業誘致の受け皿確保

モデルエリアの形成

ロボット及びRTの試験的な
導入促進

ロボット関連企業の誘致
新たなロボットビジネスの創出・育成
新たな雇用の創出

【目標】(2015年)

実環境でロボット実証実験件数100件
ロボット関連企業・研究所の誘致 5社
ロボット関連企業の創出・育成 10社
新たな雇用の創出 500人

ロボットの街つくばの目指すところ

「人とロボットが共存する社会」、
「ロボット/RTによる安心・安全社会モデル」
をつくばから実現