

# 目標3 「2050年までに、AIとロボットの共進化により、自ら学習・行動し人と共生するロボットを実現」



## 活力ある社会を創る適応自在AIロボット群

### プロジェクトマネージャー (PM)

平田 泰久 (東北大学 大学院工学研究科 教授)

**代表機関:** 東北大学

**研究開発機関:** 大阪大学、(株)国際電気通信基礎技術研究所、金沢大学、九州大学、国立長寿医療研究センター、情報・システム研究機構、信州大学、東京大学、東京都立大学、東北大学、名古屋大学、山形大学



### 研究開発プロジェクト概要

様々な場所に設置され、いつでも、だれでも利用でき、個々のユーザに合わせて形状や機能が変化し適切なサービスを提供する適応自在AIロボット群を開発します。2050年までに、人とロボットとの共生により、すべての人が参画できる活力ある社会の創成を目指します。

