

介護分野におけるロボット活用に係る論点

(ロボット開発)

- ◇ ロボット開発
 - 機能を絞り込んだ安価で使いやすいロボット
 - 現行の重点分野、新規重点分野の追加
 - 事務作業負担軽減のためのロボット技術（音声認識等）
 - センサー技術、制御技術の活用
- ◇ 現場ニーズをロボット開発に結び付けるための仕組み（NEDOロボット介護機器パートナーシップの後継等）

(市場環境整備)

- ◇ ロボット導入に向けて現場への仲介機能を担うプレイヤーの育成
 - ロボット導入による効果の検証、その結果を広く普及するための仕組み
- ◇ ロボット介護機器の導入促進
 - 中小企業労働環境向上助成金制度等
- ◇ 労働規制の強化
 - 職場における腰痛予防対策指針
- ◇ ロボット介護機器の活用に関する教育
 - 「介護は人の手でやるもの」
- ◇ 国際安全規格（ISO 13482）の取得促進、認証体制の強化
- ◇ プライバシー保護や個人情報の取扱いなどに関するルール整備
 - 介護施設における見守りセンサーの設置

(海外市場獲得)

- ◇ 海外実証事業の拡大に向けた各国連携
- ◇ 安全認証の相互連携、各国規制協力による制度調和の推進

以 上