

## 参考 URL

「介護ロボットの实用化に関する相談窓口」の開設について（厚生労働省 2013.7.29）  
～介護現場と開発側をつなぎ、開発・実用化の環境を整備～  
[http://www.mhlw.go.jp/seisakunitsuite/bunya/hukushi\\_kaigo/kaigo\\_koureisha/topics/tp130727-1.html](http://www.mhlw.go.jp/seisakunitsuite/bunya/hukushi_kaigo/kaigo_koureisha/topics/tp130727-1.html)

ロボット介護機器開発支援（2013）  
[http://www.techno-aids.or.jp/robot/robot\\_pr.pdf](http://www.techno-aids.or.jp/robot/robot_pr.pdf)

福祉用具・介護ロボット実用化支援事業（厚生労働省、2011）  
<http://www.techno-aids.or.jp/robo2012.05.28.pdf>（事業報告書）

介護・リハビリのための装着型ロボットの展示・デモ・体験会（2012）  
[http://www.rehab.go.jp/hodo/etc/exo\\_robot01.htm](http://www.rehab.go.jp/hodo/etc/exo_robot01.htm)

ロボット産業政策研究会中間報告書（2005）  
<http://www.meti.go.jp/policy/robotto/chukanhoukoku.pdf>

人間支援型ロボット実用化基盤技術開発（同、2005～2007）  
<http://www.jara.jp/movie/movie.html>（ムービー）

生活支援型ロボット実用化プロジェクト（経済産業省、2009～2013）パンフレット  
[http://www.nedo.go.jp/activities/EP\\_00270.html](http://www.nedo.go.jp/activities/EP_00270.html)  
<http://www.nedo.go.jp/content/100388880.pdf>

### 募集事業（2013年度募集のあった事業）

ロボット介護機器開発・導入促進事業（経済産業省 2013～）  
<http://www.meti.go.jp/information/publicoffer/kobo/k130530002.html>

中小企業技術革新挑戦支援事業（中小企業庁 2012～）  
<http://www.chusho.meti.go.jp/keiei/sapoin/2012/0329Challenge.htm>

環境・医療分野の国際研究開発・実証プロジェクト／生活支援システムの国際研究開発・実証事業（経済産業省、2012～）  
[http://www.nedo.go.jp/koubo/CA2\\_100038.html](http://www.nedo.go.jp/koubo/CA2_100038.html)

障害者自立支援機器等開発促進事業（厚生労働省、2010～）  
[http://www.mhlw.go.jp/seisakunitsuite/bunya/hukushi\\_kaigo/shougaishahukushi/cyo-usajigyou/](http://www.mhlw.go.jp/seisakunitsuite/bunya/hukushi_kaigo/shougaishahukushi/cyo-usajigyou/)

NEDO 福祉用具実用化開発推進事業（経済産業省、1993～）  
[http://www.nedo.go.jp/activities/EP\\_00375.html](http://www.nedo.go.jp/activities/EP_00375.html)

## 情報収集・提供、情報交流

福祉用具ニーズ情報収集・提供システム（厚生労働省・テクノエイド協会、2009～）

<http://www.techno-needs.net/>

※投稿された要望、ご意見を参考に「障害者自立支援機器等開発促進事業」の課題決定。

福祉工学カフェ（国リハ・NEDO、2010～）

[http://www.rehab.go.jp/ri/event/at\\_cafe2010/top.html](http://www.rehab.go.jp/ri/event/at_cafe2010/top.html)

※ユーザ側ともの作り側の情報共有の場、主に霞ヶ関にある NEDO 分室で開催。  
参加無料。どなたでも参加可能。

## 自立・生活支援機器関連

生活支援技術革新ビジョン勉強会（厚生労働省、2008）

<http://www.mhlw.go.jp/bunya/shougaihoken/yogu/dl/kanousei.pdf>

自立支援機器の有効性と開発促進について（全 13 ページ）

（厚生労働 2011 年 6 月号（中央法規）厚生労働省の広報誌、特集 2）

<http://www.chuohoki.co.jp/products/magazines/kouseiroudou/pdf/kousei1106.pdf>

障害者自立支援機器等研究開発プロジェクト（厚生労働省、2009）報告書

[http://www.mhlw.go.jp/bunya/shougaihoken/cyousajigyoku/jiritsushien\\_project/seika/seika\\_mokuji.htm](http://www.mhlw.go.jp/bunya/shougaihoken/cyousajigyoku/jiritsushien_project/seika/seika_mokuji.htm)

※今時の技術を使って試作器を作り、ユーザ側の人に見て頂いた。その一部は実用化につながった。

障害者自立支援機器等開発促進事業（厚生労働省、2010～）報告書

[http://www.mhlw.go.jp/bunya/shougaihoken/cyousajigyoku/jiritsushienkiki/H22/H22\\_seika\\_top.htm](http://www.mhlw.go.jp/bunya/shougaihoken/cyousajigyoku/jiritsushienkiki/H22/H22_seika_top.htm)

[http://www.mhlw.go.jp/bunya/shougaihoken/cyousajigyoku/jiritsushienkiki/H23/H23\\_seika\\_top.htm](http://www.mhlw.go.jp/bunya/shougaihoken/cyousajigyoku/jiritsushienkiki/H23/H23_seika_top.htm)

※実用性を上げるため、障害当事者による試験評価を義務付け、医療福祉専門職のアドバイザーを厚生労働省が各医療福祉団体の協力のもと推薦する。

## 医療機器関連

医療現場からのニーズ募集

「医療機器アイデアボックス」<https://www.med-device.jp/db/index.php>

独立行政法人 医薬品医療機器総合機構

<http://www.pmda.go.jp/>

20130801 時点 誤りなどありましたら、次にご連絡いただけると幸いです。

国立障害者リハビリテーションセンター 研究所 小野栄一 [ono-eiichi@rehab.go.jp](mailto:ono-eiichi@rehab.go.jp)