

補助対象とする介護ロボット機器の考え方について

- 1 厚生労働省又は経済産業省が以下に示すもの
 - (1) 厚生労働省「福祉用具・介護ロボットの開発と普及 2015」(第4章に限る。)
http://www.techno-aids.or.jp/research/2015robot_fukyu.pdf
 - (2) 厚生労働省「福祉用具・介護ロボットの開発と普及 2016」(第4章に限る。)
http://www.techno-aids.or.jp/research/2015robot_fukyu.pdf
 - (3) 厚生労働省「介護ロボット導入活用事例集 2016」
<http://www.techno-aids.or.jp/robot/file28/02jirei2016.pdf>
 - (4) 厚生労働省「福祉用具・介護ロボットの開発と普及 2017」(第4章に限る。)
<http://www.techno-aids.or.jp/robot/file29/01kaihatu.pdf>
 - (5) 厚生労働省「介護ロボット導入活用事例集 2017」
<http://www.techno-aids.or.jp/robot/file29/jirei2017.pdf>
 - (6) 厚生労働省「福祉用具・介護ロボットの開発と普及 2018」(第4章に限る。)
<http://www.techno-aids.or.jp/robot/file30/01kaihatu.pdf>
 - (7) 厚生労働省「介護ロボット導入活用事例集 2018」
<http://www.techno-aids.or.jp/robot/file30/jirei2018.pdf>
 - (8) 厚生労働省「福祉用具・介護ロボットの開発と普及 2019」(第5章に限る。)
<https://www.mhlw.go.jp/content/12300000/000618428.pdf>
 - (9) 厚生労働省「介護ロボット導入活用事例集 2019」
<https://www.mhlw.go.jp/content/12300000/000618676.pdf>
 - (10) 厚生労働省「福祉用具・介護ロボットの開発と普及 2020」(第5章に限る。)
<https://www.mhlw.go.jp/content/12300000/000780934.pdf>
 - (11) 厚生労働省「介護ロボット導入活用事例集 2020」
<https://www.mhlw.go.jp/stf/seisakunitsuite/bunya/0000209634.html>
 - (12) 厚生労働省「福祉用具・介護ロボットの開発と普及 2021」(第5章に限る。)
<https://www.mhlw.go.jp/content/12300000/000928396.pdf>
 - (13) 厚生労働省「介護ロボット導入活用事例集 2021」
<https://www.mhlw.go.jp/content/12300000/000928395.pdf>
 - (14) 厚生労働省「福祉用具・介護ロボットの開発と普及 2022」(第5章に限る。)
<https://www.techno-aids.or.jp/robot/kaihatu2022book/index.html?pNo=1>
 - (15) 厚生労働省「介護ロボット導入活用事例集 2022」
<https://www.techno-aids.or.jp/robot/jirei2022book/index.html?pNo=80>
 - (16) 経済産業省「ロボット介護機器開発・導入促進事業製品化機器一覧」
https://www.robotcare.jp/data/news/products_list.pdf

- 2 平成29年度までの介護保険施設労働環境改善支援事業及び平成29年度地域介護・福祉空間整備推進交付金（介護ロボット等導入支援事業特例交付金）等において補助実績のあったもの

- 3 対象機器のうち生産（販売）終了となったものについて、同等の機能を備えた後継機種であると認められるもの