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/kaihatsu2022book/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