

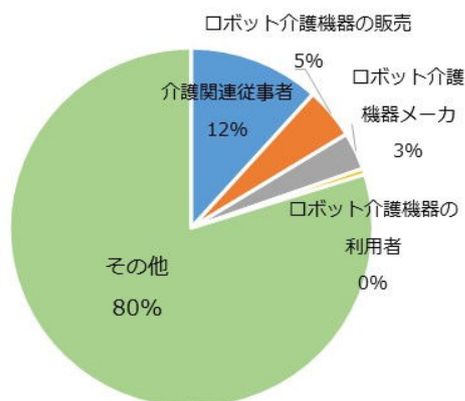
## HOSPEX Japan 2016

「ロボット介護機器開発・導入促進事業」ブース訪問者に対する  
アンケート調査結果（回答者業種別）

●介護関連従事者

## 1. 来場者内訳

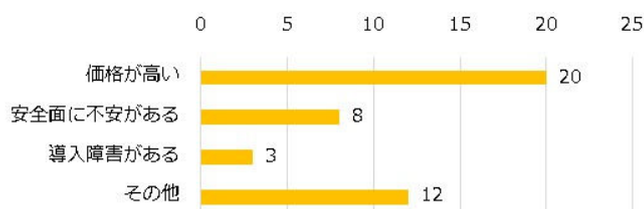
※該当者 66 名



## 2. ロボット介護機器の利用状況（複数回答あり）

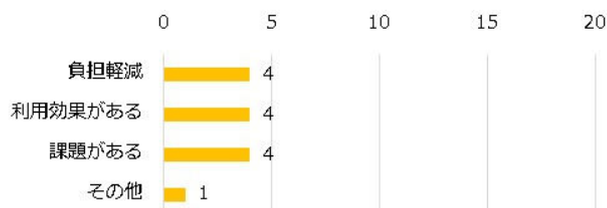
## ○導入していない

※該当者 33 名、回答数 43 件



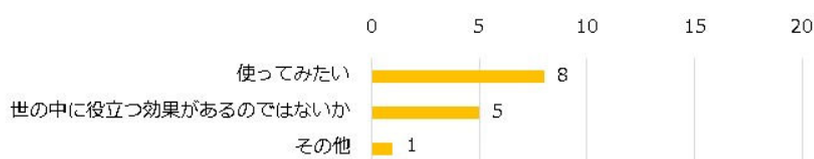
## ○導入している

※該当者 8 名、回答数 13 件

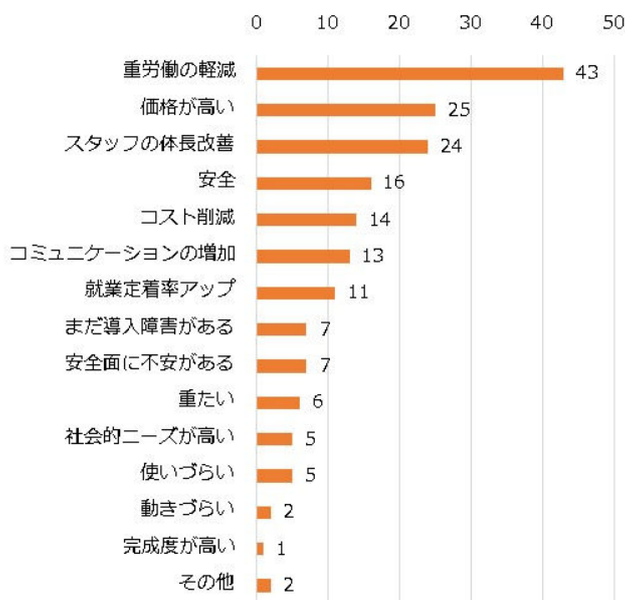


## ○導入する予定

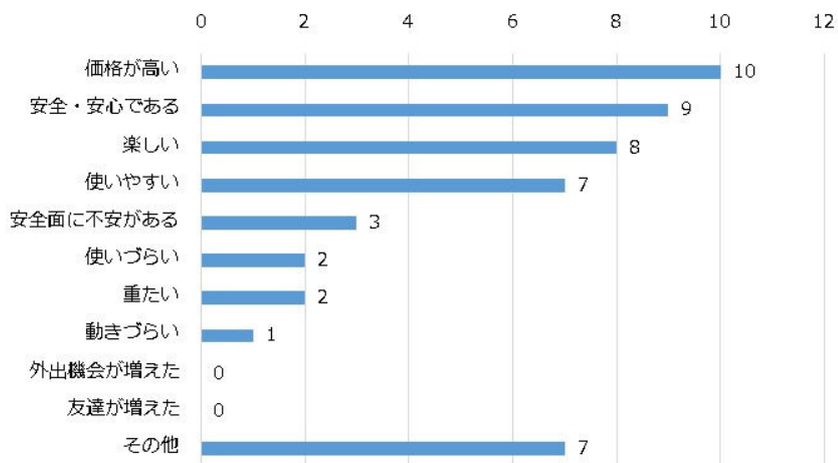
※該当者 11 名、回答数 14 件



## 3. ロボット介護機器の利用効果、または利用課題（複数回答あり）



## 4. ロボット介護機器の利用状況（複数回答あり）



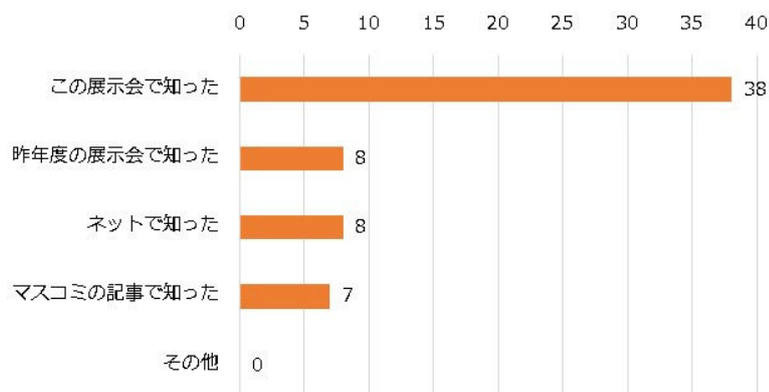
## 5. ロボット介護機器の課題（複数回答あり）



## 6. 産業技術総合研究所ブースで説明した“基準策定評価”について



## 7. ロボット介護機器開発・導入促進事業はご存じでしたか。



## 8. ロボット介護機器開発・導入促進に関し、期待する機器や、必要と考える政策・制度、当事業について ※該当者 66 名 うちコメント 7 名

肯定的な意見

該当なし
------

否定的な意見・指摘事項

1	全体的に頭の中、机の上で考えられているところからは抜け出ていないように思えました
2	まだ高い印象、介護報酬で成り立っているので大きな支出
3	だれのためのマシンなのか、介護者、本人、あいまいな点も導入しにくさがあるのでは

## □自己啓発

4	介護に対するが分からないが検討してみたい
5	勉強になりました

## □要望・課題

## L技術開発関連

	該当無し
--	------

## L導入促進関連

6	導入実施における良し悪しを開示してほしい。
---	-----------------------

## L補助金関連

7	もっと助成金対象幅が広がってほしい
---	-------------------

## L政策関連

	該当無し
--	------

## L保険関連

	該当無し
--	------

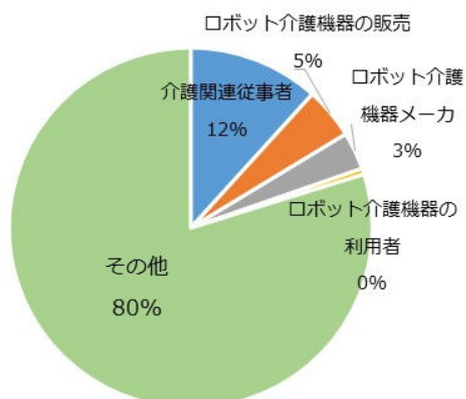
## L展示会関連

	該当無し
--	------

●ロボット介護機器の販売

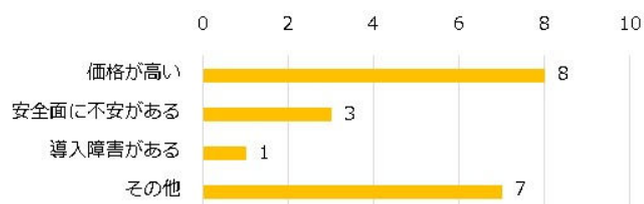
## 1. 来場者内訳

※該当者 26 名

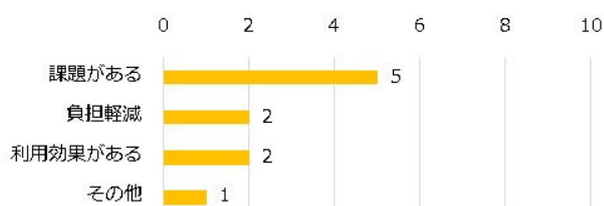


## 2. ロボット介護機器の利用状況（複数回答あり）

### ○導入していない



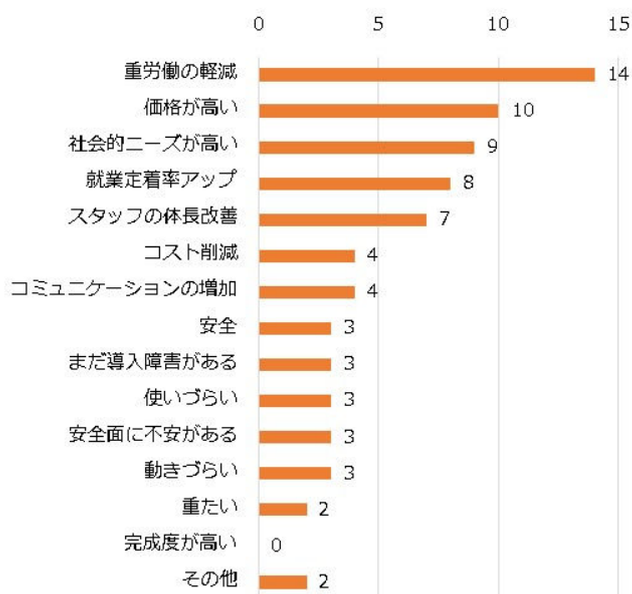
### ○導入している



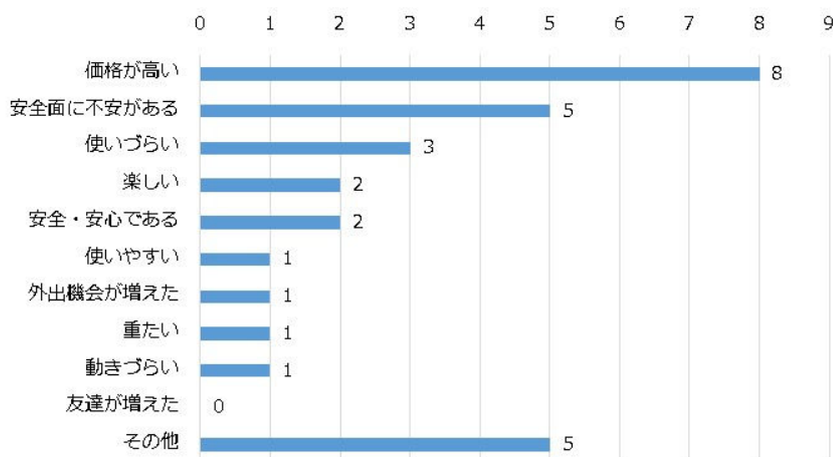
### ○導入する予定



## 3. ロボット介護機器の利用効果、または利用課題（複数回答あり）



## 4. ロボット介護機器の利用状況（複数回答あり）



## 5. ロボット介護機器の課題（複数回答あり）

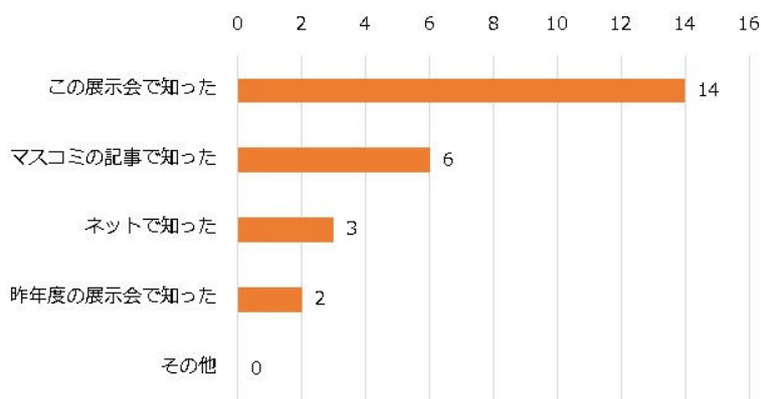


## 6. 産業技術総合研究所ブースで説明した“基準策定評価”について

※該当者 26 名 うち回答者 25 名、回答数 28 件（複数回答者あり）



## 7. ロボット介護機器開発・導入促進事業はご存じでしたか。



## 8. ロボット介護機器開発・導入促進に関し、期待する機器や、必要と考える政策・制度、当事業について（※該当者 26 名 うちコメント 5 名）

 肯定的な意見

- |   |   |
|---|---|
| 1 | 介護から派生、応用した生活便利ロボット機器、生活支援製品は世界につながる日本技術の結晶なので今後の発展を期待したいです |
|---|---|

 否定的な意見・指摘事項

該当無し
------

 自己啓発

該当無し
------

 要望・課題

## L 技術開発関連

- |   |                            |
|---|----------------------------|
| 2 | 廃用症候群に対する予防・対策に対して取り組んでほしい |
|---|----------------------------|

## L 導入促進関連

- |   |                |
|---|----------------|
| 3 | 販売ルートの確立       |
| 4 | 価格面でもっと安くしてほしい |

## L 補助金関連

- |   |                 |
|---|-----------------|
| 5 | 購入の場合、国からの援助が必要 |
|---|-----------------|

## L政策関連

該当無し
------

## L保険関連

該当無し
------

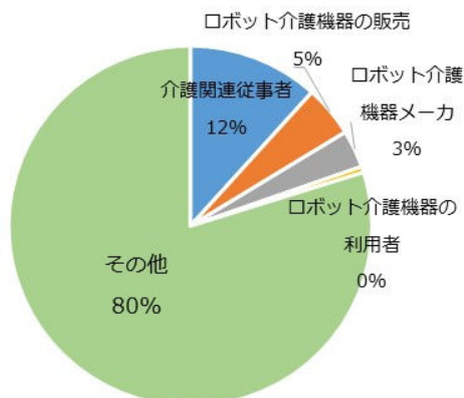
## L展示会関連

該当無し
------

●ロボット関連機器メーカー

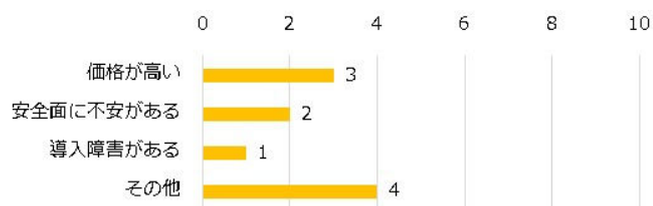
## 1. 来場者内訳

※該当者 19 名

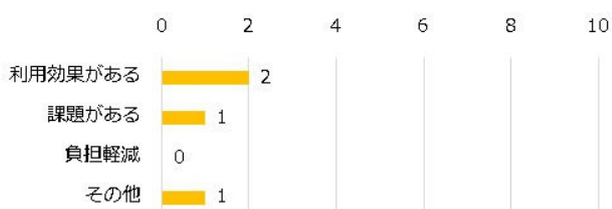


## 2. ロボット介護機器の利用状況（複数回答あり）

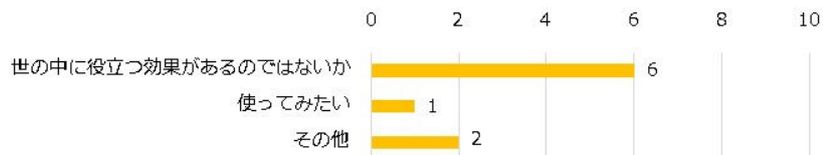
## ○導入していない



## ○導入している



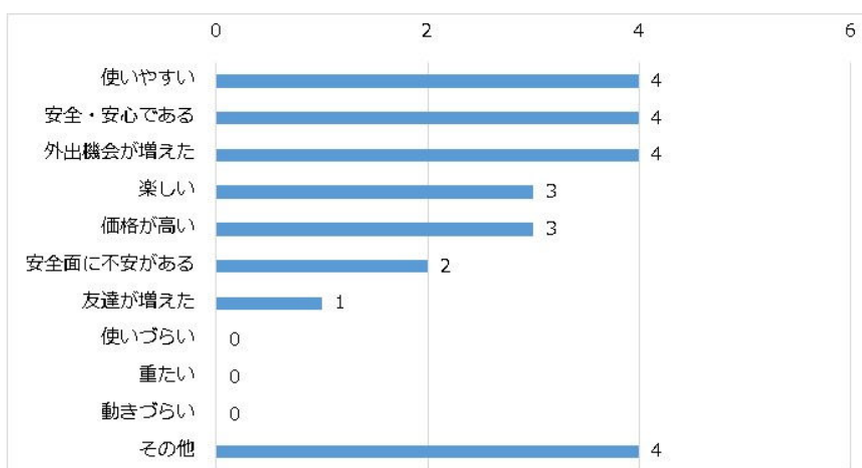
## ○導入する予定



## 3. ロボット介護機器の利用効果、または利用課題（複数回答あり）



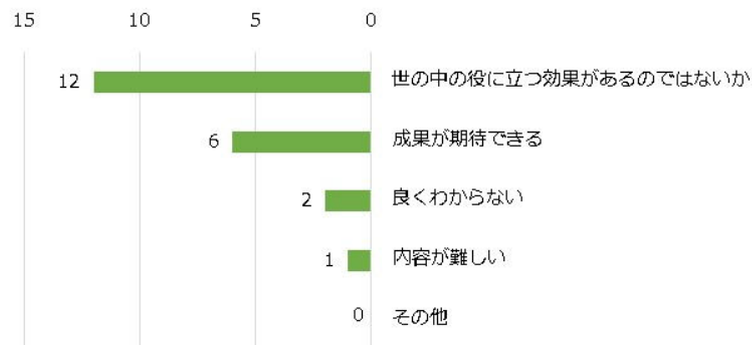
## 4. ロボット介護機器の利用状況（複数回答あり）



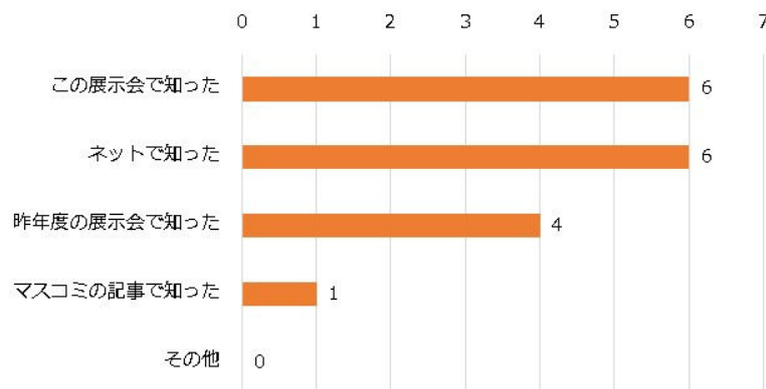
## 5. ロボット介護機器の課題（複数回答あり）



## 6. 産業技術総合研究所ブースで説明した“基準策定評価”について



## 7. ロボット介護機器開発・導入促進事業はご存じでしたか。



8. ロボット介護機器開発・導入促進に関し、期待する機器や、必要と考える政策・制度、当  
事業について（※該当者 19 名 うちコメント 1 名）

肯定的な意見

該当無し
------

否定的な意見・指摘事項

該当無し
------

自己啓発

該当無し
------

要望・課題

└技術開発関連

該当無し
------

└導入促進関連

該当無し
------

└補助金関連

1 補助金額の拡大

└政策関連

該当無し
------

└保険関連

該当無し
------

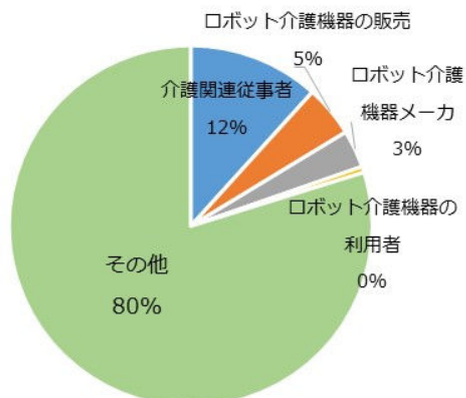
└展示会関連

該当無し
------

## ●ロボット関連機器の利用者

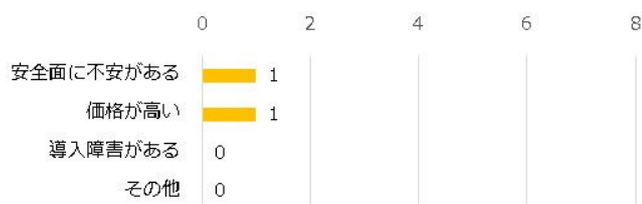
### 1. 来場者内訳

※該当者 3 名

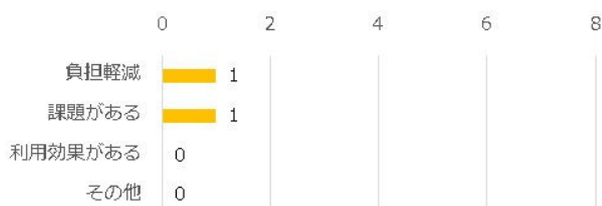


### 2. ロボット介護機器の利用状況（複数回答あり）

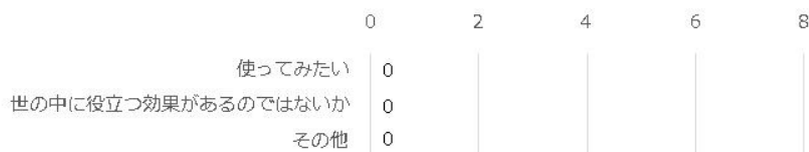
#### ○導入していない



#### ○導入している



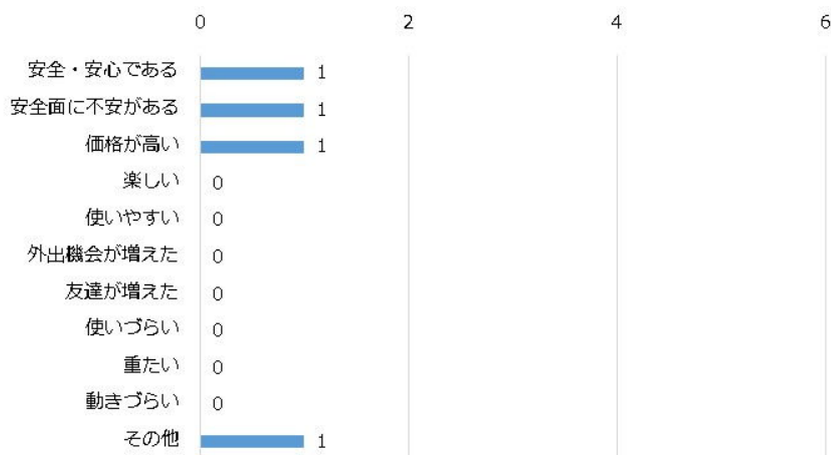
#### ○導入する予定



## 3. ロボット介護機器の利用効果、または利用課題（複数回答あり）



## 4. ロボット介護機器の利用状況（複数回答あり）



## 5. ロボット介護機器の課題（複数回答あり）



## 6. 産業技術総合研究所ブースで説明した“基準策定評価”について



## 7. ロボット介護機器開発・導入促進事業はご存じでしたか。



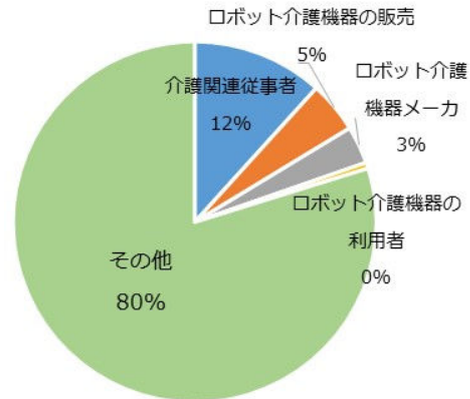
## 8. ロボット介護機器開発・導入促進に関し、期待する機器や、必要と考える政策・制度、当事業について（※該当者3名 うちコメント0名）

・該当なし

## ●その他

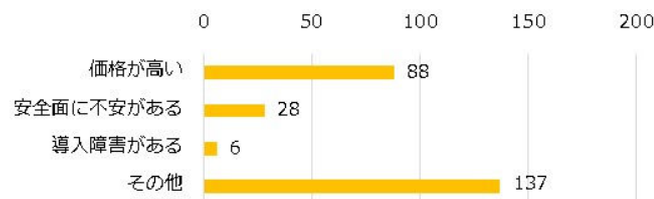
### 1. 来場者内訳

※該当者 451 名

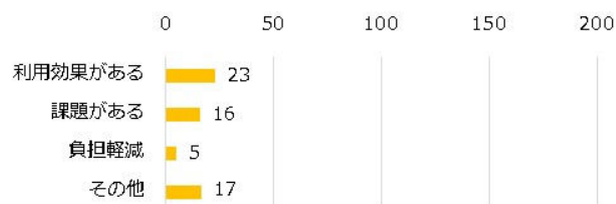


### 2. ロボット介護機器の利用状況（複数回答あり）

#### ○導入していない



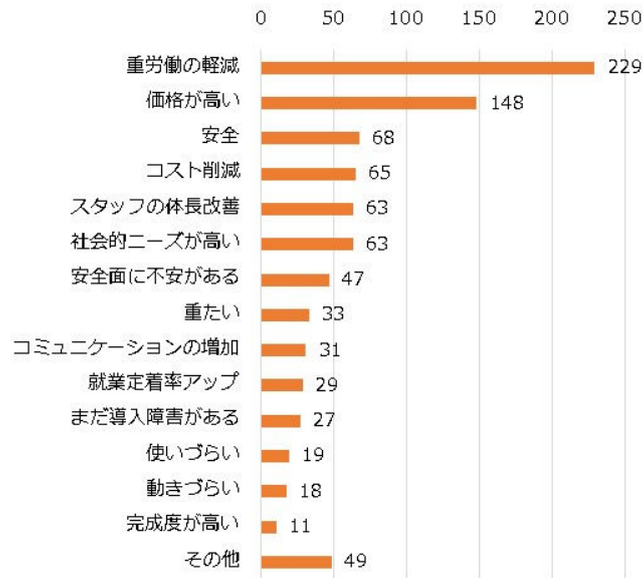
#### ○導入している



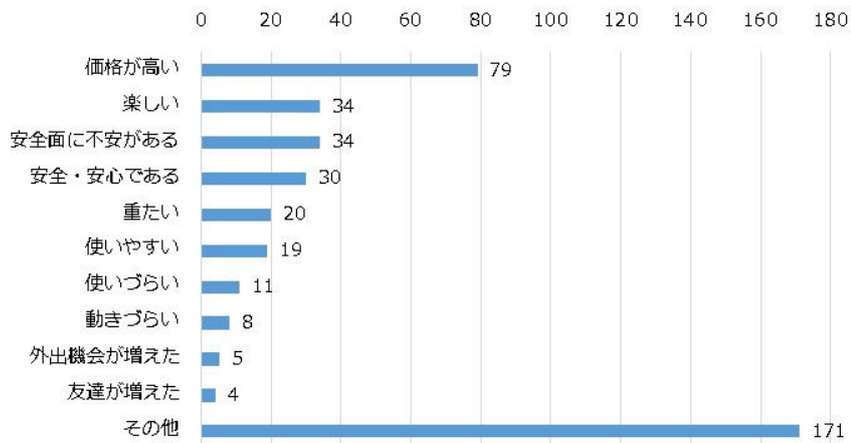
#### ○導入する予定



### 3. ロボット介護機器の利用効果、または利用課題（複数回答あり）



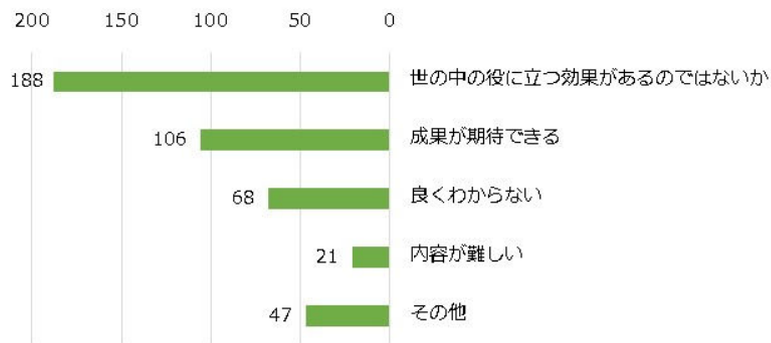
### 4. ロボット介護機器の利用状況（複数回答あり）



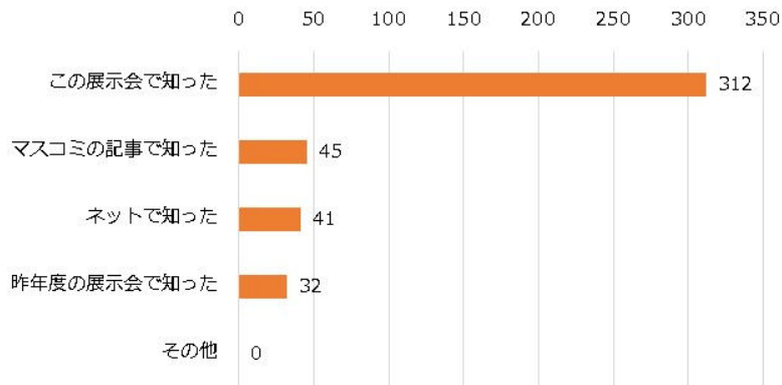
### 5. ロボット介護機器の課題（複数回答あり）



## 6. 産業技術総合研究所ブースで説明した“基準策定評価”について



## 7. ロボット介護機器開発・導入促進事業はご存じでしたか。



## 8. ロボット介護機器開発・導入促進に関し、期待する機器や、必要と考える政策・制度、当事業について（※該当者 451 名 うちコメント 38 名）

肯定的な意見

1	今後の高齢化社会ではロボットによる介護が導入されることを期待します。
2	とても大切な取り組みだと思えます。
3	必要性はあると思う
4	意外とより身近な課題に細かく取り組んでいるということに興味深く感じた
5	一般住宅で導入しやすい建築面でのフィッティング
6	これから必要になってくると思う
7	まだまだと思うが期待をせざるを得ない面があるので今後も興味を持ち続けたい
8	ここ数年で非常に進歩していますが、素晴らしいと思います
9	介護分野でのロボット開発の発展に期待しています

10	ロボットの活躍楽しみにしています
11	ロボットがほしいと思った
12	アシストスーツに期待します
13	いずれ必要になるものですので、ぜひ開発をすすめて行ってほしいなと思う

否定的な意見・指摘事項

14	もう少しロボットが身近になるのに時間がかかりそう
15	根本的に必要性から考え直すべき

自己啓発

16	介護の仕事に役立てたい
----	-------------

要望・課題

└技術開発関連

17	安全面、リハビリ補助
18	国内での実験をもっと簡単にしてほしい
19	RT ワークスの製品でぜひ雪国対応品もご検討ください
20	使用の対象となる方の意見も取り込んで開発していただきたい
21	見た目のかっこよさ、重要です
22	部品メーカーがどのような企画を通したら良いかのガイドがあったらうれしい
23	寄り添いロボット
24	開発をスピード感をもって促進してほしい
25	排泄処理については、何とかおむつパッドの問題を解決してもらいたい
26	もっと利便性をよくしてほしい。見守りセンサーにバイタル測定機能が加わればいいと思う

└導入促進関連

27	導入が無償でないといけないかもしれない
28	残存全体を活かし、低コストが課題とみる
29	もっと広い範囲に拡大すべきだ
30	医療介護分野のユーザーにさらに認知される取り組みが必要ではないでしょうか。また、ざいたくの被介護者のご家族などの介護者に対しても
31	日本のロボット技術、商品を海外へ
32	どこまで価格を下げられるか、だれが費用負担をするのか

## L補助金関連

33	一般の方が広く活用可能となる助成制度
34	ロボットは個人でも購入が難しいので、国の支援を必要とする
35	歩行補助などは補助金が出るようになると普及するのではないかと思う。使ってみていいという評価を受けないとユーザーが増えないと思う

## L政策関連

36	介護職員の人手不足は深刻化しています
----	--------------------

## L保険関連

37	保険適応が普及にとって不可欠
----	----------------

## L展示会関連

38	展示会以外での何時でもみられるショールームがあれば良い
----	-----------------------------