

# 「シーズ・ニーズマッチング交流会2017」の開催予定

## —大阪開催—

開催日程 2017年12月(2日間開催)

開催場所 OMM(大阪マーチャンダイズマート)

大阪府大阪市中央区大手前1-7-31

## —福岡開催—

開催日程 2018年1月(2日間開催)

開催場所 未定

## —東京開催—

開催日程 2018年2月(2日間開催)

開催場所 TOC有明コンベンションホール

東京都江東区有明3-5-7

# シーズ・ニーズマッチング交流会2016」の開催結果

## 【大阪開催】

開催期間:平成29年1月19日(木)10:00~16:00  
 開催場所:OMM(大阪マーチャンダイズマート)2階Aホール  
 出展参加:60企業・団体  
 特別企画:「障害者自立支援機器の開発を考えるシンポジウム」

交流の様子



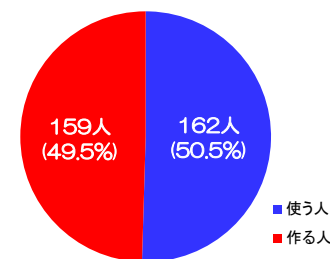
シンポジウムの様子



### 一般来場者数

使う人	作る人	合計
162人	159人	321人

大阪会場 来場者割合



## 【東京開催】

開催期間:平成29年2月3日(金)10:00~16:00  
 開催場所:TOC有明 4階コンベンションホール  
 出展参加:72企業・団体  
 特別企画:採択企業 成果報告会

交流の様子



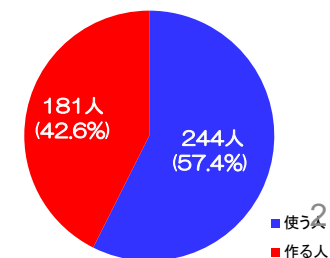
成果報告会の様子



### 一般来場者数

使う人	作る人	合計
244人	181人	425人

東京会場 来場者割合



# シーズ・ニーズマッチング交流会2016」参加者の感想

## 【一般来場者の声】

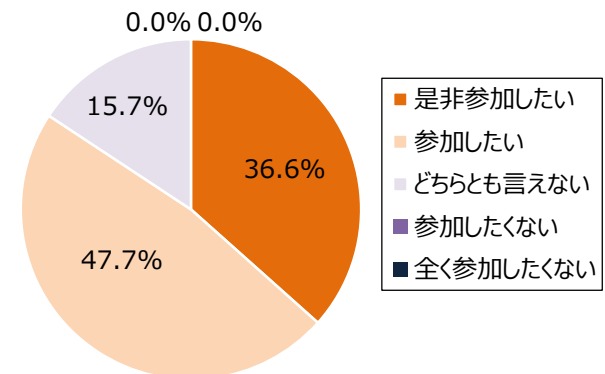
目新しいものがあった。他障害の方の情報もあって良かった。	障害当事者
新しい機器を体験できて、とても良かった。	障害当事者
当事者が自立した活動が増え、豊かに生きていける未来が本当に近づいていると感じた。	当事者家族
技術がどんどん進んできているとうことが実感できた。	医療関係者
障害者の方々がどんな悩み苦しみを持っているのか、一部でも知ることができた。	開発企業
各企業の話を通じて障害者の方のニーズを感じることができた。	行政

## 【出展参加者の声】

当事者と企業がじっくり、ゆっくり話せる場という点を大いにアピールし、今後も継続して欲しい。	障害団体
自社で開発中の製品について多くの意見を収集することができて良かった。	開発企業
昨年の交流会がきっかけで企業と繋がりができ、検討を重ねた試作品の展示があり良かった。	障害団体
新しい人に知ってもらうためのきっかけになり、行政関係者とも繋がりができて良かった。	開発企業
来場者及び参加者に対して研究開発助成制度の周知や説明を行うことができて良かった。	研究開発機関

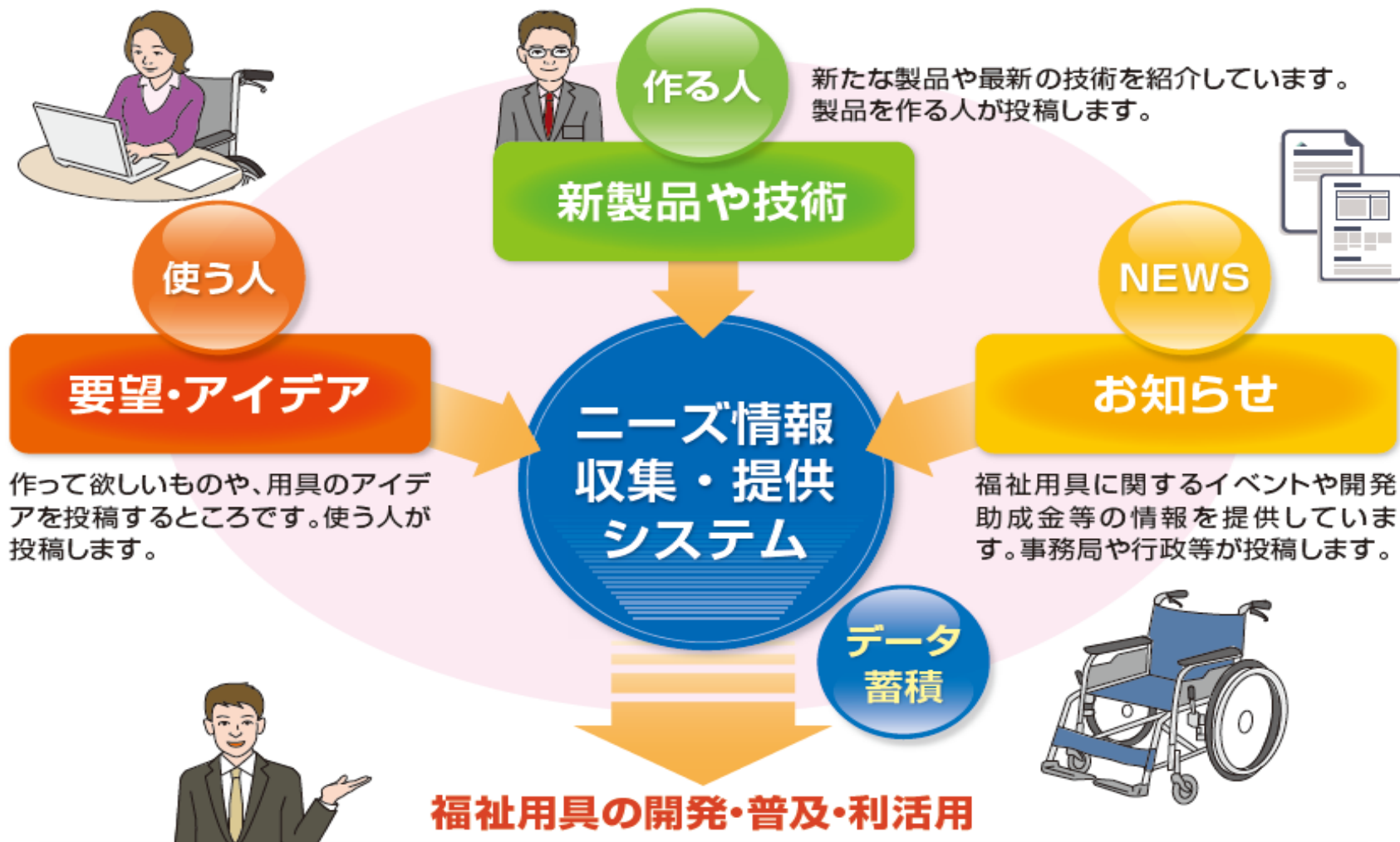
## 来場者アンケート【来年も参加したいですか？】 n=388

NO	選択肢	回答数	割合
1	是非参加したい	142	36.6%
2	参加したい	185	47.7%
3	どちらとも言えない	61	15.7%
4	参加したくない	0	0.0%
5	全く参加したくない	0	0.0%



# 福祉用具ニーズ情報収集・提供システムの概要

<https://www7.techno-aids.or.jp/>

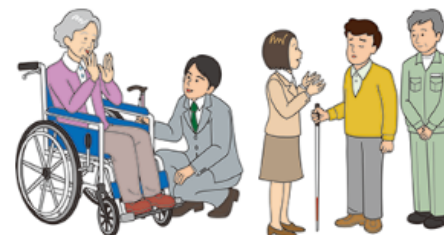


## ■福祉用具ニーズ情報収集・提供システムの活用について

本システムはどなたでも無料でパソコン・スマートフォンから手軽に利用できます。登録などの必要もありません。提供されたご意見は福祉用具の開発研究に役立てられます。例えば、障害者自立支援機器等開発促進事業の開発テーマの参考にされています。

## ～ みんなで考えよう自立支援機器開発 ～ 福祉用具ニーズ情報収集・提供システム

障害をお持ちの方や介護される方から、福祉用具に関するご意見やご要望をお聞きし、安全で、使い易い良質な福祉用具の研究開発に繋がります。 [詳しくはこちら](#)



### フリーワード検索

### キーワード検索

検索リセット

#### 場面

- 食べる 44件
- 排泄 60件
- ベッドからの立ち上がり 48件
- 移乗 49件
- 屋内の移動 76件
- 衣服の着脱 46件
- 日常的な衛生 45件
- 風呂やシャワー 45件
- 調理 39件
- 掃除 38件
- 屋外の移動 89件
- コミュニケーション 92件
- 就学 52件
- 就労 53件
- その他 106件

## 新規投稿はこちら

### 📍 要望・アイデア

456件

### 🔧 新製品や技術

41件

### 📢 お知らせ

132件

### 📍 要望・アイデア

## 指電話のようなコミュニケーション製品

キーワード: 就学 その他(指電話) 操作性 機能性

投稿:ユーザー ( 2016-11-24 13:50:26 / No.674 )

ICT教育に使えるような製品があると良い。例えば、指電話のようなコミュニケーション製品

利用規約に違反している投稿は、右のリンクから報告することができます。 [不適切利用を通知](#)

### 📍 要望・アイデア

## 音声でコントロールできる音声認識機器

キーワード: コミュニケーション その他(音声認識装置) 操作性 機能性

投稿:ユーザー ( 2016-11-24 13:50:26 / No.673 )

音声認識機器の起動と終了も音声でコントロールできると使い勝手がよい。

利用規約に違反している投稿は、右のリンクから報告することができます。 [不適切利用を通知](#)