

## Let's THINK and DO a presentation about our future ROBOTS!

～私たちのこれからの生活を HAPPY にする『次世代ロボット』を考え、プレゼン発表しよう！～

沖縄が誇る OIST (沖縄科学技術大学院大学) が、未来の生活を豊かにするために「次世代ロボットコンテスト」を開催します。「人を助けるオリジナルロボット」を考え、そのアイデアをプレゼン発表しましょう。

## 1. どの分野のロボット？

②

- ①Education(教育) ②Medical welfare(医療福祉) ③Industry(工業)  
 ④Tourism(観光) ⑤Agriculture(農業) ⑥Service(サービス)  
 ⑦Others(その他)

## 2. どんな特徴やアピールポイントを持つロボット？

- ・視覚障害のある高齢者を助けるロボット！
- ・おしゃべり機能がある (AI)
- ・ロボットの目に内蔵カメラがあり、そのカメラを通して、離れて暮らす家族も様子を確認できる。
- ・家の中であれば、このロボットに話しかけることで、必要な所 (家族、病院や役所等) に電話をかけられ、話すことができる。

## 3. そのロボットを考えた理由は？

私の祖母は目が見えません。昔は見えていました。そのため、年をとった今では、外出することができません。目が見えないので、情報は耳で聞いたり、手で触ったりしないとわかりません。昼間は家で1人過ごしています。話し相手もほとんどいないため、とても寂しい思いをしています。電話も短縮登録した数人の家族にしかかけられないため、不便そうです。そんな祖母を助けたくてこのロボットを考えました。

## 4. ロボットの名前は？

りえちゃんと一緒に♪(with Rie-chan)

## Image of Robot(ロボットのイメージ)

90  
cm

Let's THINK and DO a presentation about our future ROBOTS!

～私たちのこれからの生活を HAPPY にする『次世代ロボット』を考え、プレゼン発表しよう！～

沖縄が誇る OIST（沖縄科学技術大学院大学）が、未来の生活を豊かにするために「次世代ロボットコンテスト」を開催します。「人を助けるオリジナルロボット」を考え、そのアイデアをプレゼン発表しましょう。

1. どの分野のロボット？

- ①Education(教育) ②Medical welfare(医療福祉) ③Industry(工業)  
④Tourism(観光) ⑤Agriculture(農業) ⑥Service(サービス)  
⑦Others(その他)

2. どんな特徴やアピールポイントを持つロボット？

3. そのロボットを考えた理由は？

4. ロボットの名前は？

Image of Robot(ロボットのイメージ)