## ひととひととのつながりを支援する コミュニケーションロボット

Communication robot for emotional connection between people

ひととひととの間でこころを運び日常の豊かなつながりを支援するロボティクス

Robotics for daily enriched relationship with thoughtful communication

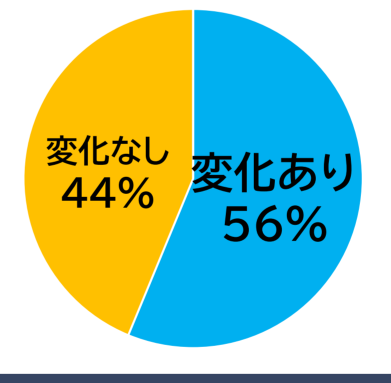
- ■ロボットを介し、お互いの時間や距離のすれ違いを埋める
- 非言語表現が相手の想像力を刺激し思いやりがあふれる
- 何気ない日常のちょっとした時間の共有を自然と続けられる

## 日常の中で"ここちよく"相手とつながれる体験を提供

【開発事例】

離れている大切な人との想いを繋げるロボット "cocoropa"





<u>感じた</u> 100%

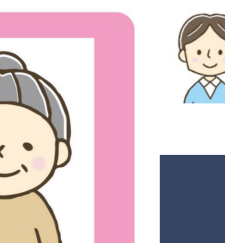
LINEやメール 頻度の変化※1 相手と一緒に居るような感覚※1

同時に見つめ合うコミュニケーション













使用頻度※2 平均1.6回/日

ちょっとした時間を共有する コミュニケーションの継続性※1

※1 2週間使用時のデータ抜粋 (N=16、スクリーニング条件あり)※2 0回/日以上で自由に連絡する条件で使用

共同研究: 筑波大学 人工知能研究室

## 【お問い合わせ先】



※3 自己拡張をテーマに開設した 共創を行う研究開発組織

- プロトタイピングを通じて ヒト・感性に関する知見を蓄積
- ・最新知見を持った
  共同研究パートナと共創





## Panasonic