

[PRESS RELEASE]

平成27年11月10日  
株式会社ファーストブレス

## 人型ロボットにおける医療機関での活用実験について

医療情報システム開発の株式会社ファーストブレス（本社：札幌市、代表取締役：小野寺薫）は、平成26年度補正予算「中小企業経営支援等対策費補助金（ロボット導入実証事業）」での「ロボット導入F S補助事業」において、一般社団法人日本ロボット工業会より採択を受け北海道内の医療機関において活用実験を行います。

今年はロボット元年とも言われるように、金融機関、ホテル、その他一般民間企業の受付業務等で、人型ロボットを活用又は試行する事例が数多くみられるようになってきました。しかしながらヘルスケア分野における人型ロボットの活用は、介護現場におけるレクリエーション対応等において実験が進んではいるものの、医療機関における取組みは皆無に近い状況となっています。

そこで当社は、紹介患者の受付に関する業務を人型ロボットで代行し、当社地域医療連携システムと連携させることによって、現場の作業効率を高めるための新たなソリューションの提供を現在検討しています。

今回国の補助事業の制度により、下記2医療機関において活用実験を行います。北海道内においては非常に珍しい取り組みとなりますので、ぜひともこの機会に最先端の人型ロボットの活用における可能性を体感していただければ幸いです。

### 【実験協力医療機関と実験内容】

1. 帯広厚生病院（帯広市）・・・紹介患者の受付と案内業務
2. 東栄病院（札幌市東区）・・・予防接種後の待機時間における児童との対話

### 【日程と時間】

1. 帯広厚生病院
  - ①日程・・・11月17日（火）、18日（水）、19日（木）の3日間
  - ②時間・・・08：00～11：00、14：00～16：00
2. 東栄病院
  - ①日程・・・12月3日（木）、7日（月）の2日間
  - ②時間・・・13：30～16：00

### 【使用する人型ロボット】

仏アルデバラン社が提供するNAO

(<https://www.aldebaran.com/ja/xiao-xing-robotutonaotoha>)

### ●お問い合わせ先

株式会社ファーストブレス）経営管理本部

電話：011-758-8833

e-mail：[info@firstbreath.co.jp](mailto:info@firstbreath.co.jp)

プレスリリースに記載された製品の価格、仕様、サービス内容などは発表日現在のものです。その後予告なしに変更されることがあります。あらかじめご了承ください。