#### 科学研究費助成事業 研究成果報告書

平成 29 年 6 月 1 4 日現在

機関番号: 12101

研究種目: 基盤研究(C)(一般)

研究期間: 2014~2016

課題番号: 26330226

研究課題名(和文)誤認識を利用した音声操作型環境制御装置:Bio-remoteの提案と障害者支援

研究課題名(英文) Speech controlled environmental control system: Bio-Remote for the physically

challenged based on candidate word discriminations

研究代表者

芝軒 太郎 (SHIBANOKI, Taro)

茨城大学・工学部・講師

研究者番号:70711290

交付決定額(研究期間全体):(直接経費) 3,600,000円

研究成果の概要(和文):本研究では,誤認識に基づく音声操作型環境制御装置:Bio-Remoteを開発するとともに,行動の予測モデルに基づく操作支援を実現した.そして,肢体不自由者の自立生活を支援するためにBio-Remoteシステムを応用したロボットマニピュレータ制御および衝突回避機能を有する移動型ロボットについ て検討を行った.

研究成果の概要(英文): This study proposed a speech controlled environmental control system (ECS): Bio-Remote (BR) based on candidate word discriminations and realized operation assistance using a Bayesian network-based prediction model. In order to maintain an independent life for the physically challenged, this study also proposed robotic manipulator control based on the BR, and obstacle avoidance method for mobile robots.

研究分野: ヒューマンインタフェース

環境制御装置 モジュール化 行動予測 操作支援 非接触インピーダンス 衝突回避 構音

# 1.研究開始当初の背景

厚生労働省調査において, 日本国内におけ る重度肢体不自由者の数は約76万人にのぼ っている.肢体不自由者の生活の質の向上, 生活の支援の一環として, 音声認識技術を利 用した環境制御装置がさまざま提案されて いる「ライフタクト: 旭化成テクノシステム, 伝の心:日立ケーイーシステムズ 1. しかし ながら, 例えば高いレベルで頸髄損傷を患っ た患者では呼吸がままならなくなり,呼吸器 の影響によって上手く発声することができ ない場合がある.通常,音声認識では一般的 な話者を対象としており,呼吸器を付けた患 者の音声を認識して機器を制御することは 困難である.そのため,システムが人間の状 態を学習し,それに合わせた機器制御が可能 なシステムを開発する必要がある。また、頸 髄損傷患者の多くは在宅医療を受けており、 特に完全麻痺の頸髄損傷患者は四肢が不随 のため介護福祉士,医療従事者,または患者 の家族のいずれかが24時間体制で状態をモ ニタリングする必要がある.従来,非拘束下 で生体信号計測・評価を行うシステムの開発 やエアマットを用いて非拘束で生体信号計 測・評価の実現とともに不整脈や睡眠時間, 無呼吸症候群の検知などができるモニタリ ングシステムが提案されている「Wang et al., 2006, 渡辺ら, 2000]. しかしながら, これ らの計測システムでは,不整脈や無呼吸等の 緊急的危険性の検知は考慮されているもの の , 血圧脈波が計測できないため循環器系の 慢性的危険性の検知機能を有しておらず,褥 瘡などの合併症防止について考慮されてい ない.このとき,24 時間モニタリングシス テムに求められる機能としては,不整脈や無 呼吸等の緊急的危険性,および血圧などの循 環器系の慢性的危険性の検知機能がある.さ らに,四肢不随であるために褥瘡を防止でき, 長期間使用することを想定して, 非拘束かつ 簡便に患者の生体信号を計測できる必要が ある.

# 2. 研究の目的

本研究では,重度肢体不自由者の生活支援 を目的として,移動から身の回りに存在する 家電機器の制御までを一貫して行える新し いヒューマン・マシン・インタフェースを提 案する.提案法ではまず,音声認識で起こり 得る誤認識を利用して被験者の意図を読み 取る方法を新たに提案し,発話に障害を持つ 構音障害者の不明瞭な発話でも操作が可能 な音声操作型環境制御装置を開発する.この とき、操作者の置かれた環境のモデルを構築 し,環境レベルに適応した機器制御を可能と するとともに,使用者の生活習慣や好み,癖 などのパターンをモデル化・予測して操作支 援を実現する.また,重度肢体不自由者が自 立した生活を営むことを考えると,単に身の 回りの機器を制御するのみならず,操作者自 らが自由に移動するための手段が必要にな ると考えられるため,非接触インピーダンスを用いた衝突回避機能を有する移動型ロボットを開発する.

# 3. 研究の方法

音声認識を用いた機器制御インタフェー スでは,計測した音声信号から被験者の意図 を正確に読み取る必要がある.本研究では、 人工呼吸器を必要とする高位頸髄損傷患者 の「声にならない声」から操作者の意図を読 み取ることができる音声認識法を提案し,提 案法を用いた環境制御装置:Bio-Remote を 開発する.提案法ではまず,計測した音声信 号からメル周波数ケプストラム係数にもと づく特徴量を抽出し,通常の音声認識で用い られる音響モデルと言語モデルを用いて音 声認識を行う、ここで得られた、単語列およ び音素列,その尤度のうち上位 №個の組み合 わせを学習する.識別の際は新たな抽出結果 を学習済みの結果と比較し,類似度を求めて 最大となるクラスを結果とする,大語彙・不 特定話者モデルを用いて音声認識を行なっ た際の誤認識を含めた認識結果のパターン を学習して識別することで,操作者が上手く 発声できない場合においても発声の再現が できれば識別が可能である.最終的には,識 別結果に応じた制御命令を赤外線信号とし て送信することにより様々な家電機器の制 御を行う.

誤認識を含む単語列の組み合わせを利用 した識別法によって高位頸髄損傷患者が自 らの意思で機器を制御できる可能性がある が,使用環境によって変化する操作者のニー ズをリアルタイムにシステムに反映させる ためには,気温や使用場所などの操作者を取 り巻く外部の生活環境に応じた機器制御を 実現することが望ましい.また,操作者の行 動には何らかのパターンが存在すると考え られるため,操作履歴や操作場所などの操作 を行なった状態に基づいて次の一手を予測 し,提案システムの操作メニューに予測結果 をフィードバックすることで機器操作の支 援を行なう.予測モデルにはベイジアンネッ トを用い,操作コマンドや時間帯などの操作 履歴を入力要素として操作メニューの第 / 層 における各ノードをノード間の因果関係を もとに条件付確率で表現することで,行動の 予測が可能である.また,開発した環境制御 装置:Bio-Remote の各機能をモジュール化す ることで個々が置かれた状況に適したシス テム構築が実現できる.

このような環境制御装置によって重度肢体不自由者の生活の質は向上すると考えられる.重度肢体不自由者がより自立した生活を営むためには,生体信号で制御可能な移動型ロボットが必要不可欠である.ここでは,生体信号制御型移動ロボットの衝突回避モデルを新たに構築する.具体的には,移動ロボットの周りに球状の仮想的な壁を配置することで,周囲に存在する障害物との衝突回

避を可能とする.障害物と移動ロボットとの間に仮想インピーダンスを設定して反力を求め,移動量を調整することで衝突を防止することができる.

最終的には実際に提案システムを利用した評価室でこれらシステムの検証を行い,実 用化を見据えた評価を行う.

#### 4.研究成果

本研究では,(1) 誤認識に基づく音声操作型環境制御装置:Bio-Remote の開発とその(2) 操作支援,(3) 操作者に適応する支援ロボットについて検討を行なった.

研究成果 (1) <u>誤認識に基づく音声操作型</u> 環境制御装置: Bio-Remote の開発

環境制御装置:Bio-Remote の音声操作方式 について検討を行った.まず,誤認識に基づ く音声認識モデルを提案し,環境制御装置: Bio-Remote の操作方式に適用した.提案モデ ルでは,通常の不特定話者モデルで音声認識 した際に得られる単語列(音素列)の候補な らびにその尤度を抽出・学習することで,不 明瞭な発話による誤認識が生じた場合にお いても使用者の操作意図を識別することが できる.そして,識別結果に応じた制御命令 を赤外線信号として送信することでさまざ まな機器を制御可能である.提案モデルを用 いた家電機器制御実験より,制御に用いる僅 かな機器・コマンドをあらかじめ発話・学習 しておくことで, 構音障害者等の不明瞭な発 話を高い精度で識別し,随意的な家電機器制 御が実現できることを示した[Journal of Robotics, Networking and Artificial Life (JRNAL) 2017]. また,使用者の意図を機器 に伝達して制御するのみならず,抽出した意 図を代用発声することで意思伝達を同時に 実現可能とした[SI2016【優秀講演賞受賞】].

研究成果 (2)環境制御装置:Bio-Remote の モジュール化と階層型予測モデルによる操 作支援

開発した環境制御装置:Bio-Remoteは,使 用者個々に合わせた多種多様な入力手段(ス イッチ,タッチパネル,筋電位,脳波,音声, etc.)を有するとともに,赤外線信号の学習 機能によりさまざまな機器の制御に応用可 能である.また,適応学習によって操作者 個々の能力に合わせた制御が可能である.し かしながらその機能は複雑化しており,専門 知識を有する技術者がシステム内部を調整 する必要があった.そこで,OpenRTM を利用 し ,Bio-Remote を機能ごとにモジュール化す ることで使用者個々に合わせて柔軟にシス テムの再構築や機能変更・追加が可能な環境 制御装置を開発した .Bio-Remote は操作者か ら筋電位や脳波などの生体信号を計測・特徴 抽出し,計測信号の特徴から操作者の意図を 識別してその結果に応じた制御命令を赤外 線信号として送信することで多種多様な機 器を操作可能である.提案システムでは,1.計測・特徴抽出部,2.操作意図識別部,3.コマンド制御部,4.赤外線送信部および5.操作画面描画部において各モジュールの入出力を明確にしてプラットフォーム化することで,専門家でなくとも簡便にシステムの構築を可能とした.また,日常生活での利用を想定した評価を行うための評価空間を構築し,上腕切断者を対象とした機器制御実験を行い,提案システムを用いて自在に家電機器を操作できることを示した[日本機械学会口ボティクス・メカトロニクス講演会2014].

次に,環境制御装置:Bio-Remoteの新たな 操作方式および操作支援のための行動予測 モデルについて検討を行った.まず,箔状フ レキシブル圧電センサ(箔状圧電センサ)を 利用した着脱容易なメガネ型インタフェー スを開発し、Bio-Remote の操作に応用した、 提案メガネ型インタフェースは市販のメガ ネおよび箔状圧電センサを配置したアタッ チメントから構成されており,頬のわずかな 動きに伴う圧力変動を計測できる.提案シス テムでは,動きの速さや強さに基づく特徴量 を確率ニューラルネットを用いて識別する ことで随意的な家電機器制御を実現した.ま た,提案インタフェースの着脱時間を筋電位 センサと比較し,センサ着脱の時間を大幅に 削減できることを示した[9th international Convention on Rehabilitation Engineering & Assistive Technology (i-CREATe2015)].

そして、Bio-Remoteシステム操作のための予測モデルを提案し、予測結果に基づく操作支援を実現した・提案モデルは Bio-Remote操作のための階層メニューに合わせた L層のベイジアンネットワークモデルであり、各階層は制御機器の制御コマンドや制御機器に対応している・過去の操作履歴や時間帯などを入力要素として、操作コマンドの条件付きを入力要素として実生活における操作履歴を取得し、高い精度で使用者の行動を予測・提示可能であることを示した[37th Annual International Conference of the IEEE Engineering in Medicine and Biology Society (EMBC'15)].

研究成果 (3) glovebox システムの操作支援と衝突回避機能を有する移動型ロボット

Bio-Remote システムを応用し,特殊な環境下で作業を行うための glovebox システムの操作支援を実現した.提案システムはボックス内にマニピュレータを搭載しており,グローブのみでは困難な作業を支援できる.使用者は筋電位信号を用いて Bio-Remote の操作画面を操作し,glovebox 内外の環境およびマニピュレータを自在に制御できる.これにより使用者がグローブを着脱することなく,様々な機能を実行可能とした[Handbook of Research on Advancements in Robotics and Mechatronics, Chapter 3, 2014].

そして肢体不自由者が自立した生活を営むために必要となる,移動型ロボットの操作支援を実現した.提案法は機械インピーダンに基づく仮想壁をロボット周囲に多層であることで,障害物と接触することで面突回避を行なうことがことないる、各層は異なるパラメータを有することがことないの動作をした.実験では,シミニ証が上により提案モデルの動作を検証ないにより提案モデルの動作を検証ないにより提案モデルを適用することできるよなに,実際に2輪を独立駆動可とといいまなには表モデルを適用することできまな状況下で適切な回避が実現できることを確認した[JRNAL].

# 5. 主な発表論文等

(研究代表者、研究分担者及び連携研究者に は下線)

## 〔雑誌論文〕(計 2件)

Haruna Kokubo, <u>Taro Shibaniki</u>, <u>Takaaki Chin</u> and <u>Toshio Tsuji</u>, "Obstacle Avoidance Method for Electric Wheelchairs Based on a Multi-Layered Non-Contact Impedance Model", Journal of Robotics, Networking and Artificial Life, 査読有り, Vol. 4, Number 1, 2017.

Taro Shibanoki, Go Nakamura, <u>Takaaki Chin</u> and <u>Toshio Tsuji</u>, "A Voice Signal-Based Manipulation Method for the Bio-Remote Environment Control System Based on Candidate Word Discriminations", Journal of Robotics, Networking and Artificial Life, 査読有り, Vol. 4, Number 1, 2017.

# 〔学会発表〕(計 4件)

菅野 亮太, <u>芝軒 太郎</u>, 中村 豪, <u>陳隆</u>明, <u>辻 敏夫</u>, "誤認識を利用した代用発声システム", 第 17 回公益社団法人計測自動制御学会システムインテグレーション部門講演会(SI2016), 札幌, 2016 年 12 月 15 日~17 日

Taro Shibanoki, Go Nakamura, Keisuke Shima, Takaaki Chin, and Toshio Tsuji, "Operation Assistance for the Bio-Remote Environmental Control System Using a Bayesian Network-based Prediction Model", Proceedings of 37th Annual International Conference of the IEEE Engineering in Medicine and Biology Society (EMBC '15), Milan, August 25th-29th, 2015.

Go Nakamura, Akitoshi Sugie, <u>Taro Shibanoki</u>, Keisuke Shima, Yuichi Kurita, Yuichiro Honda, <u>Takaaki Chin</u> and <u>Toshio Tsuji</u>, "Development of the Bio-Remote Adaptive Human Interface with Novel Glasses-based Operation", 9th international Convention on Rehabilitation Engineering &

Assistive Technology (i-CREATe2015), Sigapore, August 11st-14th, 2015.

中村 豪,本田 雄一郎,<u>芝軒 太郎</u>,陳<u>隆明</u>,<u>辻 敏夫</u>,"OpenRTM を利用した環境制御装置「バイオリモート」のモジュール化",日本機械学会ロボティクス・メカトロニクス講演会 2014,富山,2014 年 5月 25日~29日

# [図書](計 1件)

(1) <u>Toshio Tsuji</u>, <u>Taro Shibanoki</u> and Keisuke Shima, Handbook of Research on Advancements in Robotics and Mechatronics, Edited by Maki K. Habib, Chapter 3, "EMG-based control of a multi-joint robot for operating a glovebox", IGI Global, 2015, 17.

# 〔産業財産権〕

出願状況(計 0件)

名称: 発明者: 権利者: 種類: 番号: 田内外の別:

取得状況(計 0件)

名称: 発明者: 権利者: 種類: 番号: 野得年月日: 国内外の別:

# [その他]

ホームページ等:

http://bs.cis.ibaraki.ac.jp

## 6.研究組織

(1)研究代表者

(2)研究分担者

芝軒 太郎 (SHIBANOKI, Taro) 茨城大学・工学部・講師 研究者番号:70711290

辻 敏夫 (TSUJI, Toshio) 広島大学・工学研究院・教授 研究者番号:90179995

陳 隆明 (CHIN, Takaaki) 神戸大学・医学研究科・客員准教授 研究者番号:20437495