A Study on Transpotation using Robots Balanced on Balls

メタデータ	言語: jpn
	出版者:
	公開日: 2015-10-15
	キーワード (Ja):
	キーワード (En):
	作成者: 熊谷, 正朗, 落合, 恭也
	メールアドレス:
	所属:
URL	https://tohoku-gakuin.repo.nii.ac.jp/records/425

計測自動制御学会東北支部 第247回研究集会 (2008.12.19) 資料番号 247-3

玉乗りロボットによる搬送に関する研究

A Study on Transpotation using Robots Balanced on Balls

熊谷正朗*, 落合恭也**

KUMAGAI Masaaki*, OCHIAI Takaya*

*東北学院大学, **東北学院大学大学院

*Tohoku Gakuin University

キーワード: 玉乗り(Balanced on a ball), 倒立振子(Inverted pendulum), 全方向移動車輪(Omnidirectional wheel), 受動的動作(Passive motion), 協調動作(Cooperative motion)

連絡先: 〒985-8537 宮城県多賀城市中央一丁目13-1 東北学院大学工学部 機械知能工学科 熊谷正朗, Tel.:022-368-7358, Fax: 022-368-7070, E-mail: kumagai@tjcc.tohoku-gakuin.ac.jp

1. はじめに

本論文では,試作した玉乗りロボットの物品搬 送への応用について報告する.

玉乗りは倒立振子型のバランス制御の一種とい え、サーカスでの曲芸などで見られるが、ロボッ トとして制御されている例は極めて少ない.本研 究では当初、"玉乗りするロボットを実現してみた い"という単純な動機で開発を行った^{1,2)}.Fig.1(b) に示す完成した実機は、平面上で自由に移動でき る倒立振子として想定以上の機動性を有し、パラ メータ変更によって容易に受動性を得られること が実機で確認された.そこで、物品搬送に主眼を 置いた2号機(Fig.1(c))を開発し、研究を進めてい る、今回は、複数の玉乗りロボットによる、受動 的な動作と協調搬送について述べる.

従来より,車輪移動型の倒立振子を移動体とす る試みは複数存在する.松本らの歩行ロボット³⁾ や日立製作所のEMIEWが知られるほか,セグウェ イHTやiSwing,Wingletといった乗り物への応用も 始まっている.これらは姿勢制御を常時行う必要



(a) on pipe(b) on ball (1st)(c) on ball (2nd)Fig. 1 Robots that balance on pipe and ball.

があるが,外力が加わった場合にある程度受け流 すことができる.人間の住環境でサービスを行う ロボットは,狭い接地領域で縦長の形状が要求さ れることがあるが,単に車輪移動ロボットを縦長 にしたものに比べ,倒立振子型は転倒の危険性が 低減される.

このような車輪移動型の倒立振子は,車輪を同

軸の2輪とし,それらを独立して制御することで, 移動や旋回も行うことができる.これは独立2輪 駆動型の車輪移動ロボットと原理は等しく,それ ゆえ車軸方向(一般にはロボット横方向)への移動 は瞬時にはできず,まず旋回する必要がある.こ のことは移動の制約となるのみならず,移動する ことによる姿勢制御にも制約となる.車輪の進む 方向への外力は受け流せても,横方向には対応で きない.そのため,全方向性のある倒立振子が可 能であれば,サービスロボットの移動手段として 有用性が期待でき,玉乗りはその一つである.

玉乗りロボットのアイデア自体は新しいもので はない.倒立振子制御の適用による実現の可能性 は1970年代に既に指摘されており⁴⁾,球体を2次 元方向に回転させる方法も知られている.特殊な 車輪を用いた全方向移動ロボットも珍しくはない. しかし、玉乗りロボットの実現例は少ない、著者 らが把握している範囲では,CMUのLauwersらの 開発したBallbot⁵⁾が有名である.このロボットは, ボール式マウスを逆転したような,直交する水平 2軸方向に設置したローラーにより球体を転がし, 2 軸の倒立振子制御を行う. 駆動部の構造上,旋 回方向の駆動はできないが,後継機では駆動部の 上に鉛直軸周りのアクチュエータを設置すること で旋回自由度を実現している、もう一つの開発例 として,東大の圓戸らの開発したB.B.Rider^{6,7)}が ある.これは我々と同様に全方向移動車輪(方式は 異なる)による球体駆動を採用しており,車いすと しての利用を想定して開発されている.原理,設 計製作についての記述は複数見られるが,制御結 果についてはまだ確認できていない.

本研究では,玉乗りの前段階として,パイプ乗 リロボットを開発した⁸⁾.これはFig.1(a)に示すよ うに,車輪型倒立振子をアタッチメントで拘束し つつ,パイプに載せたものである.これはモデル 的には車輪型倒立振子と同等で,パイプが新たに 車輪として機能し,もとの車輪との摩擦伝導によっ て駆動されている.一般的な倒立振子と異なる本 機の特徴は,駆動にステッピングモータを採用し, 指令値を加速度としたことである.一般には,DC サーボモータなどを採用し,トルクを指令値とす る.ステッピングモータを採用することでダイレ クトドライブとなり,制御に悪影響をもたらすバッ クラッシが皆無となった.これによりハンチング の少ない制御が可能となった.また,脱調の危険 性はあるものの,DCモータの電流制御などに比べ て簡素な回路で確実な加速度を実現でき,自立機 を製作するには手軽である.当然,低コストでも ある.

指令値を加速度としたことは,ステッピングモー タを採用することでトルク指令が困難となったこ とが当初の直接の理由である.しかし,結果的に はロバスト性につながった.物体搬送を行う場合 は,搭載した荷物などで質量や慣性モーメントな どのパラメータが変動する. 倒立振子は重力"加速 度"との兼ね合いで制御されるものであるが,トル ク指令の場合は慣性パラメータの増加が加速度の 目減りにつながり,不安定化しやすい.一方,加速 度指令の場合は,モータへの負担は増えるが加速 度としては変わらない.そのため,今回のロボッ トも自重に匹敵する荷重を搭載しても,制御ゲイ ンの変更は不要であったほどのロバスト性を持っ た.後述のように,玉乗りロボット実機での確認 後,伝達関数の解析により,加速度指令の安定性 の検証とパラメータ変化に対する感度の低さを確 認している.

このパイプ乗りロボットの成果をもとに,玉乗 リロボットの開発を行った(Fig.1(b)).課題は球体 の駆動であり,理研の浅間らにより提案された全 方向移動車輪⁹⁾を3個使用して駆動することとし た.この車輪の利点は,他の全方向車輪と比較し て,接点の軌跡が車輪に対して1直線となること である.樽状のローラを複列に組み合わせた,通 称"オムニホイール"として市販されているものは,



Fig. 2 Driving mechanism of the ball.

断続的な二つの軌跡をもつ. 圓戸らも二つの球体 を組み合わせた方式を採用しているが同様の性質 をもつ. これらは平面上を移動する場合には問題 がないが,球面を駆動する場合は接点の位置が変 わり,結果的に球と車輪の回転速度比が変化する ことになる. この観点から,構造は複雑であるが, 浅間らの車輪を採用した.なお,市販品は大きく, 高価でもあったため,原理をもとに独自設計し,学 内で製造した.

本研究では,新たにFig.1(c)に示す,小型化した ロボットを使用する.物体を乗せやすいような構 造とし,かつ,3台製作した.以下,本論文では, ロボットの制御原理と,実際の動作,受動化した ロボットによる物体搬送への応用について述べる.

2. 原理と構造

2.1 概 要

上述のように,本ロボットは平面上を移動する 倒立振子である.前段階のパイプ乗りロボットの 開発を経て,(1)球体を2方向に摩擦駆動する機構 (2)直交する水平2軸まわりの独立した倒立振子制 御の組合せによって実現した.

開発したロボットの外観はFig.1(b)(c)に示した. 図(b)の1号機は高さ約1,300[mm],質量はボールを 除いて12[kg]である.ボールはゴムスプレーでコー ティングしたボーリング玉であり,直径約200[mm],

 質量3.6 [kg]である.図(c)の2号機は高さ500 [mm],

 質量9.5 [kg]である.今回追加製作した2号機同等
 の2台では,重量の原因の一つであった全方向移

 動車輪のローラの材質を快削黄銅から超々ジュラ
 ルミンに変更し,7.5 [kg]まで軽量化した.

これらロボット本体には,ステッピングモータ と車輪からなる駆動系,モータの制御回路(マイ クロステップ駆動,1600[step/rev]),2軸の傾斜を 各々検出する角速度センサと加速度センサ(とも にAnalogDevices製),制御用のマイコン(ルネサス H8/3052,16bit),Ni-MHバッテリー(7.2[V]3300[mAh] ×3),モータ駆動用昇圧電源回路(22[V] 36[V])を 搭載している(全機共通仕様).

2.2 駆動部の構成

ロボットの車輪部はFig.2に示すように,能動の 全方向移動車輪3輪で構成した.車輪は一点で接 すると見なせる浅間らによる方式⁹⁾のものを使用 し,接点において車輪は球にほぼ垂直に接するよ うに傾けて配置する.

2.3 球の駆動と車輪の速度決定

Fig.3(a)に示すように,球中心を原点とする座標 軸を設定する.軸の方向はロボットに固定し,鉛 直軸(球の中心とロボットの重心を通る軸)をz軸と し,これに垂直に*x*,*y*軸を設定する.また球の半径 を*R*とする.

以下,球に角速度 ω を与えるために必要な車輪 速度を検討する.まず,車輪の接点を P_i ,その座 標を p_i (i = 1, 2, 3)とすると, ω に相当する接点に おける速度 v_i は,

$$\boldsymbol{v}_i = \boldsymbol{\omega} \times \boldsymbol{p}_i \tag{1}$$



Fig. 3 Definition of axes and relationship between ball and wheels.

となる.

次に,接点における速度と全方向移動車輪の周 速度の関係を求める.Fig.3(b)に示すように,車輪 接点において,球に接する面内での相対速度がv となる場合,接点を通り,車軸に平行な速度成分 v_fと,同じく垂直な速度成分v_sに分解できる.前 者は全方向車輪の外周ローラが転動することで生 じ,後者が車輪の駆動速度となる.接点における 車輪の駆動方向の単位ベクトルをsとして,vと内 積をとると,

$$\boldsymbol{v} \cdot \boldsymbol{s} = \boldsymbol{v}_s \cdot \boldsymbol{s} + \boldsymbol{v}_f \cdot \boldsymbol{s}$$

= $|\boldsymbol{v}_s||\boldsymbol{s}| + 0 = |\boldsymbol{v}_s|$ (2)

を得る.これにより車輪の周速度が求まる.

一方,車輪との接点をFig.3(c)(d)に示すように,
 天頂角φの位置とし,水平方向で120[deg]の等間隔
 配置とすると,

$$\boldsymbol{p}_1 = (R\sin\phi, 0, R\cos\phi)$$

 $p_{2,3} = (-\frac{1}{2}R\sin\phi, \pm \frac{\sqrt{3}}{2}R\sin\phi, R\cos\phi)$ (3) である.ここで, p_2 および p_3 は対称性からまとめ

た.また,各点における駆動方向ベクトル*s*_iは,設 計の前提より水平方向を向いており,

$$s_1 = (0, -1, 0)$$

 $s_{2,3} = (\pm(\sqrt{3}/2), (1/2), 0)$ (4)

となる.

まず,球をx軸周りに角速度 ω で回転させる場合 を考える.このとき $\boldsymbol{\omega} = (\omega, 0, 0)$ であるため,

$$\boldsymbol{v}_{i} = (\omega, 0, 0) \times (p_{ix}, p_{iy}, p_{iz})$$
$$= (0, -p_{iz}\omega, p_{iy}\omega)$$
(5)

$$|oldsymbol{v}_{s1}| = oldsymbol{v}_1 \cdot oldsymbol{s}_1$$

$$= (0, -p_{1z}\omega, p_{1y}\omega) \cdot (0, -1, 0) = R\cos\phi\,\omega$$

$$|\boldsymbol{v}_{s2,3}| = -(1/2)R\cos\phi\,\omega \tag{6}$$

となる.同様にy軸周りの回転, $\omega = (0, \omega, 0)$ の場

-4-

合は,

$$\boldsymbol{v}_i = (p_{iz}\omega, 0, -p_{ix}\omega) \tag{7}$$

$$|\boldsymbol{v}_{s1}| = 0$$

$$|\boldsymbol{v}_{s2,3}| = \pm(\sqrt{3}/2)R\cos\phi\,\omega \qquad (8)$$

である.これら2軸周りの回転は独立した成分で あり, x軸周りの制御とy軸周りの制御を各々計算 した上で,車輪速度を決定する段階で加算する.

さらに,鉛直軸周りの回転を与えるには, $\omega = (0,0,\omega)$ とすることで,

$$\boldsymbol{v}_{i} = (-p_{iy}\omega, p_{ix}\omega, 0)$$
(9)
$$|\boldsymbol{v}_{s1}| = -p_{1x}\omega = -R\sin\phi\omega$$
$$|\boldsymbol{v}_{s2,3}| = (-p_{iy}\omega, p_{ix}\omega, 0) \cdot (\pm(\sqrt{3}/2), (1/2), 0)$$

 $= -R\sin\phi\,\omega\tag{10}$

となり,全車輪を $(-R\sin\phi\omega)$ で回転させればよい.

さて,以上は球の回転を基準に車輪の回転を検 討した.しかし,実際に車輪で球を駆動するには, 天頂角φ, すなわち車輪を接する位置の検討が必要 である.まず,支持点が水平に近い場合,つまり ϕ が $\pi/2$ に近い場合は,鉛直軸周りは問題ない.し かし,x,y軸周りの回転については,機構的に考え て,球の回転ができない.たとえば, $\phi = \pi/2$ の場 合,見かけ上 $|v_{si}|$ がゼロとなるが,これは $v=v_{f}$, すなわち周上のローラの回転だけになることを意 味し,完全に受動になるため,駆動できない.-方,支持点を球の頂部に近づけると旋回に敏感に なるほか、「球に乗る」構造であるため,ロボット本 体が多少傾くのみで球から落ちかねない.そこで, 本研究では45 [deg]を採用した.実機には不都合も みられず,2号機では構造面の検討から40[deg]と した.なお,車輪の接する方向を水平から傾ける, つまり s_i のz成分を非ゼロとすることでも球の操 作性は向上するが,構造は複雑となる.

荷重分散などのため4個以上の車輪を使用する 場合は, *p_i*, *s_i*を設定するのみである.トルク指令



Fig. 4 Inverted pendulum model of the robot.

型の倒立振子の場合,各車輪に対するトルクの分 配は検討の必要があり,かつ1輪でも浮いた場合 にはトルク伝達に問題が生じ,車輪の空転によっ てモータの回転数も異常に上昇しうる.一方,本 制御法では,最終的に車輪の回転速度だけを指令 するため,成分に独立性のある3輪が接地してい れば駆動でき,浮いた車輪もしかるべき速度で回 転するのみで,問題にはならない.

2.4 制御方法

本ロボットでは,姿勢制御には単純な倒立振子制 御のみを2軸周りに適用した.具体的な制御式は,

$$a_x = K_A \theta_x + K_{AV} \dot{\theta}_x + K_T (x - x_0) + K_V \dot{x}$$

$$a_y = K_A \theta_y + K_{AV} \dot{\theta}_y + K_T (y - y_0) + K_V \dot{y}$$
(11)

とした.ここに, θ_x , θ_y はx軸およUy軸の正方向 へのロボットの傾斜角(各qy-z,z-x平面内)であり, x,yは対応する車輪の転動した距離, \dot{x} , \dot{y} は車輪の 周速度である. K_A , K_{AV} , K_T , K_V は各qフィード バックゲインであり, x_0 , y_0 は制御の目標位置を定 め,後述の移動に使用する.一般的な倒立振子制 御では,操作量(指令値)である左辺がトルク,力の 次元を持つが,本手法では車輪の加速度 a_x , a_y で ある. すでに加速度操作による倒立振子は複数を開発 したことがあり,本ロボットも安定性の検証無し に開発を行い,実現した.しかし,種々の実験か ら加速度操作による方法はトルク操作に比べてロ バスト性が高いように考えられ,伝達関数による 解析を試みた.

ロボットの動きを平面内で考えると, Fig.4に示 すモデルが得られる.ここで, I_p , I_b , m_p , m_b は 各々,ロボット本体(振子)と球体の慣性モーメント と質量,rは球体の半径,hは振子の質量中心の高 さ, θ は振子の鉛直からの傾斜角, ϕ は振子と球 の相対的回転角(すなわち,車輪による駆動角度そ のもの),Mは球体の駆動トルクである.このモデ ルより,二つの伝達関数が得られる⁴⁾.

$$\frac{\Theta(s)}{\Phi(s)} = \frac{(I_b + (m_p + m_b)r^2 + m_phr)s^2}{m_phg - \{I_p + m_p(h+r)^2 + I_b + m_br^2\}s^2} \quad (12)$$

$$\frac{\Theta(s)}{M(s)} = \frac{1 + \frac{h/r}{1 + (m_b/m_p) + (I_b/m_pr^2)}}{m_phg - \{I_p + m_ph^2(1 - \frac{1}{1 + \frac{m_b}{m_p} + \frac{I_b}{m_pr^2}})\}s^2} \quad (13)$$

ここに,gは重力加速度である.前者の伝達関数は 以下のように書き換えられる.

$$\frac{\Theta(s)}{s^2 \Phi(s)} = \frac{(I_b + (m_p + m_b)r^2 + m_phr)}{m_p hg - \{I_p + m_p(h+r)^2 + I_b + m_br^2\}s^2},$$
(14)

この式は,系への入力を球の角加速度(s²Φ(s))としたものである.これらの2式,(13)と(14)を比較すると,ロボットの質量や慣性モーメント(*I_p*,*m_p*)の変化を想定して概算値を代入してみたところでは,加速度入力型の式(14)はトルク入力型の式(13)に比較して,分子,分母の項への影響が小さいようであった.その結果,質量変化の制御への影響が少ないと考えられる.今後,本ロボットの慣性モーメントの測定を行って,詳細な比較をしたい.

さて,制御式で得た加速度 a_x, a_y を実時間で数 値積分することで \dot{x}, \dot{y} を,さらにx, yを得るほか, 車輪の回転速度を決定する.具体的には,仮想的 な速度である, *x*, *y* から,(6)(8)(10)式を用いて,3 個の駆動車輪の速度を求めた.

$$v_{s1} = K_1 \dot{x} + K_2 v_r$$

$$v_{s2} = K_1 \{ -(1/2) \dot{x} + (\sqrt{3}/2) \dot{y} \} + K_2 v_r$$

$$v_{s3} = K_1 \{ -(1/2) \dot{x} - (\sqrt{3}/2) \dot{y} \} + K_2 v_r$$
(15)

ここで, K_1 は各種定数を含む係数であるが,本機 の場合は演算低減のため $K_1 = 1$ として倒立振子制 御の係数に含めた. K_2 は旋回速度指令 v_r の係数で あるが,やはり $K_2 = 1$ とした.

ロボットの移動機能は簡易的に実装した.並進 に関しては,速度指令を,設定した加速度で制限 して台形加減速とした上で,積分してx₀,y₀とす るほか, x̂,yにフィードフォワードとして加えた. 回転に関しては,同じく台形加減速として,v_rと した.これらは,ロボットの座標を基準としたも のであり,意図的におよび外力で旋回した場合に は,同じ指令でも並進方向が変わる.現在のとこ ろ,方位に関わるセンサは積んでおらず,自己位 置推定は行っていない.

2.5 ロボットの受動的動作

本節では,玉乗りロボットを物体搬送に用いる際に使用する受動的動作とその応用について述べる.

まず,倒立振子を(11)によって制御した場合,ロ ボットは鉛直を保つとともに,固定の目標点 (x_0, y_0) にとどまるように動作する.無理にロボットを押し た場合は,Fig.5に示すように,位置 $\Delta x (= x - x_0)$ 変位したところで θ 傾いて, $K_A \theta + K_T \Delta x = 0$ の 関係が成立して定常する.このとき,傾きによる 重力分力が押し返す力となる.

ここで,位置に関するゲイン*K_T*をゼロとする ことを考える.当然ながら位置のフィードバック が無くなるため,一点にとどまることはできない. 一方,ロボットに外力を作用させた場合は,**Fig.6**



Fig. 5 Displacement of the robot and restoring force.



Fig. 6 Behavior of the robot when it pushed under free motion mode.



(a) Using ball-IP (b) Using omniwheeled IP

Fig. 7 Object supported by multiple inverted pendulums.

に示すようにロボットの頂部が変位するとともに 僅かに傾くが,すぐに姿勢維持のフィードバック によって鉛直を復元しようとし,鉛直となるとこ ろまで移動する.結果的に鉛直を保ちつつ,外力 に従って移動することになる.上部の位置を任意 に移動させようとすれば,その動きにあわせてロ ボットが移動する.これが,玉乗りロボットの受 動動作モードの発想である.通常は位置制御を有 効にしておき,搬送物を搭載後,K_Tをゼロにする ことで,搬送物の荷重はロボットが受けつつ,自 在に動かせるようになる.位置の制御が有効な場 合は,搬送物を搭載したことによって質量中心が ずれたとしても,新たな中心がボール接地点の直



Fig. 8 Setting forbidden area using selective position gain.

上になる位置まで適宜移動して釣り合う.そのた め,その時点の傾斜角を基準とし直せば,搭載物 が静物なら問題は生じない.速度ゲインK_Vにつ いては,ゼロとすることも可能であるが,移動速 度に対するプレーキとしても作用するため,本研 究ではそのまま使用している.

既存の協調搬送の研究では、たとえば、多軸の カセンサを搭載し,その力情報をフィードバック することでロボットの運動を制御してきた.本方 法は,物体の変位そのものをロボット本体の傾斜 という形で検出し,姿勢制御によって間接的に口 ボットが移動する.これはFig.7(a)に示すように複 数台のロボットを用いて搬送する場合に,個々の ロボットが支持しつつ,搬送物の運動にあわせて 追従することを意味し,結果的に協調搬送が可能 となる.ロボット自身に姿勢制御が常に必要であ る,という複雑さを除けば,追加のセンサ無しに, ゲイン一つを変更するのみで能動と受動が切り替 えられることは利点であるといえる.なお,この 方法の実現は玉乗りである必要はなく,たとえば Fig.7(b)に示すような全方向移動ロボットに棒状の アームを立てる倒立振子の,振り子上に物を乗せ る場合も同等である.この場合,アームの根本に はポテンショメータなど,絶対角の検出が容易な センサを使用することができ, 平滑な路面では搬 送機としてはむしろ有利と期待される.

現状で実装はしていないが,障害物回避や経路 誘導などのため,意図的に*K*_Tをゼロから選択的に



Fig. 9 Assuming the inverted pendulum with a ball as an omnidirectional wheel.

有効にすることで,受動な方向を限定することが 可能と考えられる.Fig.8に示すように,障害物検 出などをもとに設定した禁止領域でK_Tを通常値 に戻すことで前述の押し返しの力を発生させ,進 行を押しとどめることができる.

また,2軸ある制御軸の一方のゲインをそのま ま,もう一方をゼロとすることで,"一方向には能 動,直交する方向には受動"という移動体が実現で きる.これはまさに全方向移動車輪の特性であり, Fig.9に示すように玉乗りロボット一体を1個の全 方向移動車輪と見なすことができる.本ロボット を複数台併用した同期制御によって,既存の全方 向移動車輪ロボットと同様の動作も可能となると 考えられ,今後の研究課題である.

3. 実験

3.1 基礎実験

1号機を用いて,基礎的な制御実験を行った.既 報²⁾であるが,参考まで一部を再掲する.ロボット 静止状態での挙動をFig.10に示す.上図は位置の 変動である.内部計算値であり,非ホロノミック 性により実測値は若干異なると考えられるが,定 常状態では30[mm]以内に収まっている.下図は傾 斜角である.なお,各制御ゲインは実験的に決定 した.





Fig. 10 Experimental results when robot was commanded to stand still. Acquisition interval (points on graphs) was 50 [ms].

ロボットに移動指示を与えた場合の挙動をFig.11 に示す.位置にみられる初期のアンダーシュート は,移動の加速のために一時的にボールを逆方向 に加速することで姿勢を傾ける動作による(基本の 制御式による動作).また,制御は2軸独立あるが, ロボットの姿勢を介しての干渉があるため,移動 を指令したX方向の不足と,指令していないY方 向の変位が生じたものと考えられ,正確な移動に は上位のフィードバックが必要といえる.

3.2 搬送実験

2号機を用いて,搬送実験を行った.



(a) Change in target point and actual position.



(b) Change in inclination of the robot.

Fig. 11 Experimental results when robot was commanded to move straight.



(a) Load the robot with a concrete block and move it.



(b) Human-robot cooperation.(c) Robots co-ope.Fig. 12 Application of the robot in transportation.

まず,ロボットを静止させた状態で,10[kg]のコ ンクリートブロックを搭載した(Fig.12(a)).ロボッ ト側の質量(本体9.5[kg],球3.6[kg])に比較して大 きな質量を加えたが,4個の制御ゲインを変更せ ずに安定性を維持した.当然,より軽いものを載 せても問題はない.当初,ゲイン調整が必要であ ると想定し,その検討のために数種の物品を搭載 していった.しかし,安定性が失われなかったこ とから,前述の加速度を操作量とする倒立振子制 御のロバストさを発見し,解析によって確認した.

さらに,搭載した状態で,位置ゲインK_Tをゼロ として,外力で移動させた.ここでは指一本で,総 質量20[kg]程度の物体を軽く動かしている.これ は,指で直接移動させるするわけではなく,指は 上部を動かして,移動のきっかけとなる傾斜を生 じさせるのみであるためである.傾斜地では球の 接点が斜度に応じて質量中心の直下から移動する ため,水平方向の成分が生じ,押す側が支える必 要がある.しかし斜面であっても,質量中心が接 点の直上にあればよいため,斜度を推定し適切に 全体を傾斜させれば,問題なく移動できると考え られる.

Fig.12(b)は,人間と1台のロボットで協調した 搬送である.先の事例はロボットが搬送している ものを人間が誘導する形であったが,本事例は人 間も荷重を支持する.この場合,搬送物とロボッ トとの相対角度が変化しうる.図ではほぼ水平に 搬送物を保持しているが,人間側を地面に下ろし たり,持ち上げたり,図中左右方向に傾ける可能 性がある.一方,ロボットの天板は水平でなけれ ばならない(傾けた状態は姿勢制御で復元される). また,ロボットと人間の相対的位置関係が変わる 場合に,ロボットが鉛直軸周りに回転させられる. これらの角度差を吸収するため,ロボットと搬送 物の間にはボールジョイントを介して載せており, 一点で支えた形になっている(そのため,搬送物の 姿勢は人間が保持している).

Fig. 12(c)では,同型3台のロボットによる受動的 な協調の実験を示す.個々のロボットは,Fig. 12(b) と同様に,位置の制御をせず,ボールジョイント を介して搬送物である木枠を載せている.この状 態で木枠を任意の方向に移動し,旋回させること が可能である.3台の場合は,搬送物が3点で支 持され,各々適宜荷重がかかっており,ロボットか ら浮き上がることはない.しかし,4台以上の場 合には1台から浮く可能性があり,搬送物から離 れたロボットは挙動が不定となる(姿勢維持はする が,位置の制御がない).そのため,実用のために は,支持点のサスペンション機構や,ある程度は 相対的な位置関係を保持するような相互の連携が 必要であると考えられる.

4. おわりに

本論文では,開発した玉乗りロボットと,この ロボットの物体搬送への応用について報告した.

玉乗りロボットそのものが現状では実現例が少 なく,実用性の検討は今後の評価が必要であると いえるが,車輪移動型の倒立振子に比較して,す くなくとも全方位性がある点では優位である.

また,本ロボットが物体搬送に使用できること を実験で示した.加速度を操作量とする制御式を 採用したことは偶然ではあったが,それがロバス ト性につながり,ゲインの変更無く,様々なものが 搭載できた.このことは搬送物を含めたパラメー 夕同定の必要がないことを意味し,システムの簡 素化や信頼性につながる.加えて,ロボットを複 数台製作し,人間 - ロボット,およびロボット - ロ ボットの協調が一つのゲインをゼロとするのみで 実現できることを示した.倒立振子を移動体とし て用いる試みは増えつつあり,その延長での現実 的な利用が期待される.

今後は,受動動作の応用面で述べた,障害物回 避や複数台の積極的な協調について検討する予定 である.

最後に,全方向移動車輪は,特許を保有してい る独立行政法人理化学研究所から研究用の製作許 可を頂いたこと,ロボットの製作では東北学院大 学工学部機械工場の方々の協力を得ていることを ここに記し,謝意を表したい.

参考文献

- 1) 熊谷正朗,落合恭也,今野範明: "平面上を移 動可能な倒立振子の開発",日本機械学会ロボ ティクスメカトロニクス講演会08,講演番号 2P1-C11(CDROM) (2008)
- Masaaki Kumagai, Takaya Ochiai: "Development of a Robot Balancing on a Ball", Proc. International Conference on Control, Automation and Systems 2008, pp.433–438 (IEEE Xplore) (2008)
- 3) 松本治, 梶田秀司, 西郷宗玄, 谷和雄: "静的歩容 を規範とした2足歩行型脚車輪ロボットの階段 昇降制御", 日本ロボット学会誌, Vol.16, No.6, pp.868-875(1998)
- 江村超,酒井高男: "反動力によって立位を維持する倒立振子の研究",バイオメカニズム, pp. 321–328 (1973)
- T.B.Lauwers, G.A.Kantor, R.L.Hollis: "A Dynamically Stable Single-Wheeled Mobile Robot with Inverse Mouse-Ball Drive", Proc. ICRA 2006, pp.2884–2889 (2006)
- Tatsuro Endo, Yoshihiko Nakamura: "An Omnidirectional Vehicle on a Basketball", ICAR'05, pp.573–578 (2005)
- 7) 中村仁彦, 圓戸辰郎, 宇田寿一: "全方向移動ロ ボット及び該ロボットの全方向移動機構", 特開 2006-282160(2006)
- 8) 熊谷正朗: "加速度センサ,角速度センサの活用 事例/車輪移動型倒立振子の開発にみるセンサ の使い方",デザインウェーブマガジン, No.117, CQ出版社, pp.94–105 (2007)
- 9) 浅間一,嘉悦早人,遠藤勲,佐藤雅俊:"全方向移 動車用車輪",特許第3421290号(2003)