

## アルバム写真を整理する前に

あの日、あの時の思い出をデジタル画像に。



## アルバム写真を整理した後は

写真にまつわるお話を画像に書き込みます。  
家族みんなで大画面テレビでスライドが楽しめます。  
画像と文字で生きてきた証を綴ってみませんか。



**パスワード**  
ヤマザキインターフォン株式会社

愛知県大府市若草町4丁目306番地 〒474-0022  
E-Mail: password@diamond.broba.cc

## あたらしい空気を創ろう

GPが生み出す次代のエコロジーエアは、『水』を基にしています。  
これから先の地球のために、そしてもちろん人のために…。

“GP SERIES”は、未来のための環境性能を装備した、  
水潤滑式スクリュコンプレッサです。

大気水分利用システム  
**水潤滑式コンプレッサ**  
GP SERIES // 15/22/37/55/75



**OIL FREE**  
※GPシリーズの  
コンプレッサには  
潤滑油を一切使用  
しておりません。

技術と信頼で未来を拓く

**DAIWA 大和機工株式会社**  
代表取締役社長 坂井 修

本社工場 〒474-0071 愛知県大府市梶田町1丁目171番地  
産業機械部 / TEL0562-47-2168 FAX0562-46-8966

<http://www.daiwakiko.co.jp>

# 健康とモノづくりのまち

## 大府ブランドを世界に!

大府商工会議所 検索

URL <http://www.obu-cci.or.jp/>

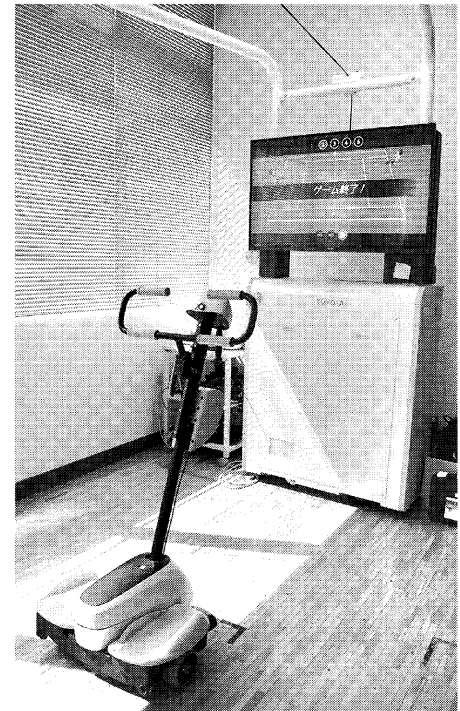
## 大府商工会議所

会頭 木村 勝昭

〒474-8503 愛知県大府市中央町5丁目70番地  
電話(0562)47-5000番(代表)

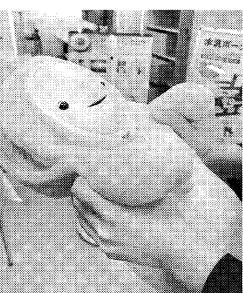
例えば実証中の「B-EAR(ペア)」は、バランス訓練を支援するロボット。画面に映るテニスやスキーなどのゲームを、機器に立ち乗りして体重移動することで操作し、クリアしていく。使用者が楽しみながら筋力やバラーン能力を改善できる。同製品はトヨタ自動車と藤田保健衛生大学が共同開発した。同様に開発された歩行訓練支援ロボットの「G-EAR(ギア)」も、実証を行っている。G-EAR(ギア)を使った訓練では、モニターで自分の姿勢を確認しながら動く床の上を歩く。膝に取り付けた機器が歩行の状態を検知し、モニターで示す「歩けました!」と説明。「このため近年では、少しでも高齢者の在宅生活を延伸した方が良い」と説明。

愛知県は同センター内に「あいちサービスロボット実用化支援センター」を設置している。同県の企業が開発した医療・介護ロボットを常設展示して、導入を検討する施設などを設けています。見学では「モニターを見ながら見学を受ける。見学では「モニターや試用体験を実施。実際にロボットに触れながら、使い勝手や性能を体感できる。企業へ向けて医療・介護ロボット開発や実用化に関する相談窓口も設けている。健康長寿ロボットセンターをはじめとした各研究機



ゲームを楽しみながらハビリできる  
バランス訓練支援ロボット

バランス訓練支援ロボットの実用化・普及を目指す。



実際にロボットに触れて、  
体感できる

## ロボット展示・窓口 企業へ相談

あいちサービスロボット実用化支援センター



いとされている。こうした状況も踏まえ、見守りロボットなどのこれ支援に力を注ぎたい」と熱意を込めて話す。