



技術で社会を支える

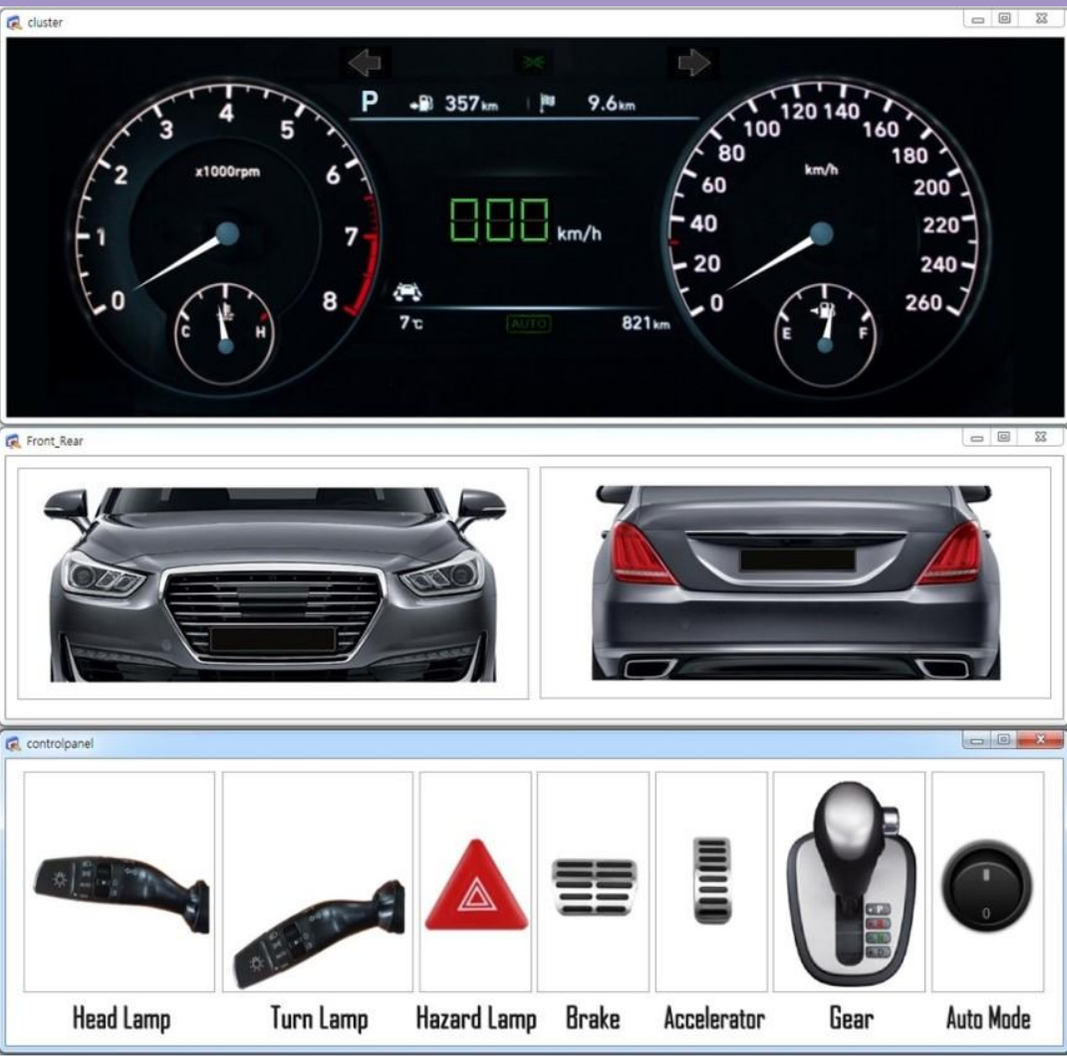
# 株式会社ピーアンドエー テクノロジーズ

車載用各種データロガー(記録計)やUSB接続型各種計測機器を開発

 **OUR MISSION**   
  

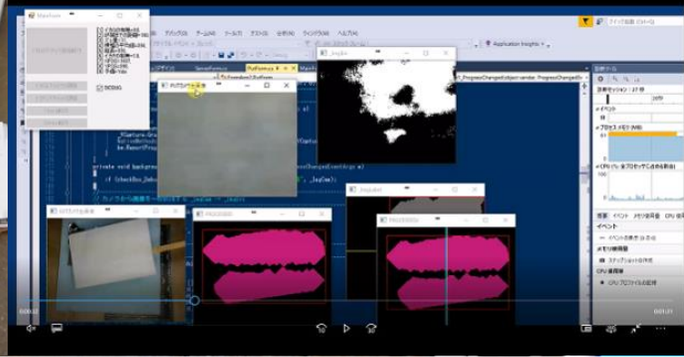
**開発技術で  
自動車産業を  
発展させる**

「技術で社会を支える」でつながるしごと



製品開発  
のしごと

自社ブランドの車載ネットワークシミュレータの開発・販売を行っています。

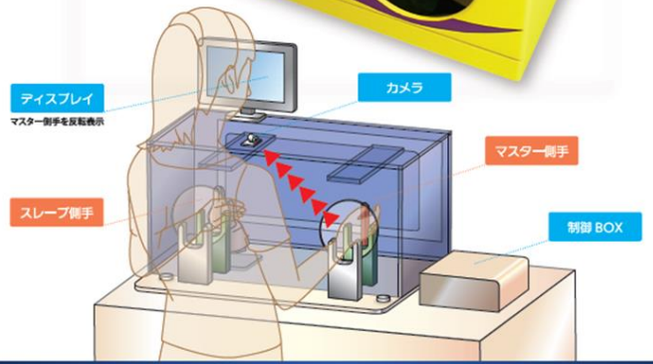


ロボット  
開発  
のしごと

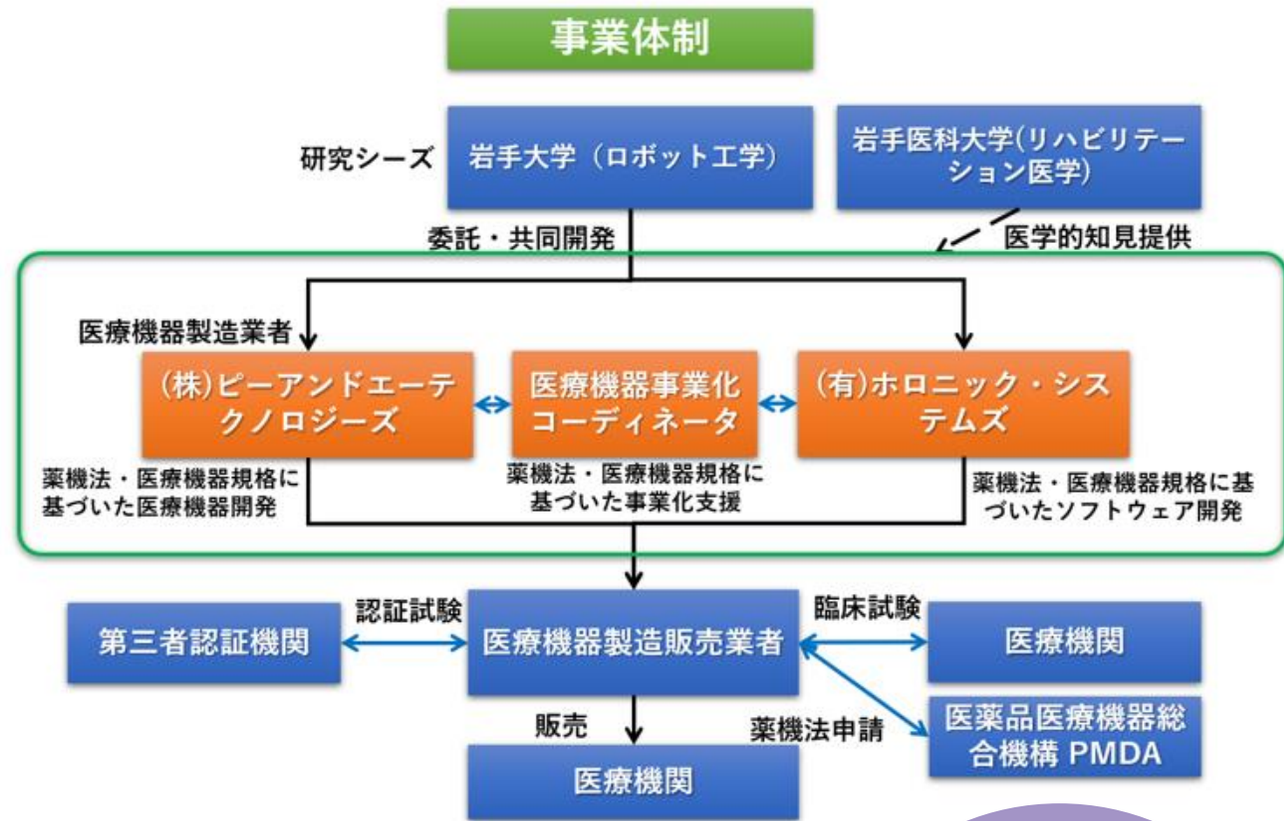
水産加工業をはじめ様々な業界のニーズに対応したロボットシステムの開発を行っています。

# ロボットリハビリ支援装置 ウーベルト Ouvert

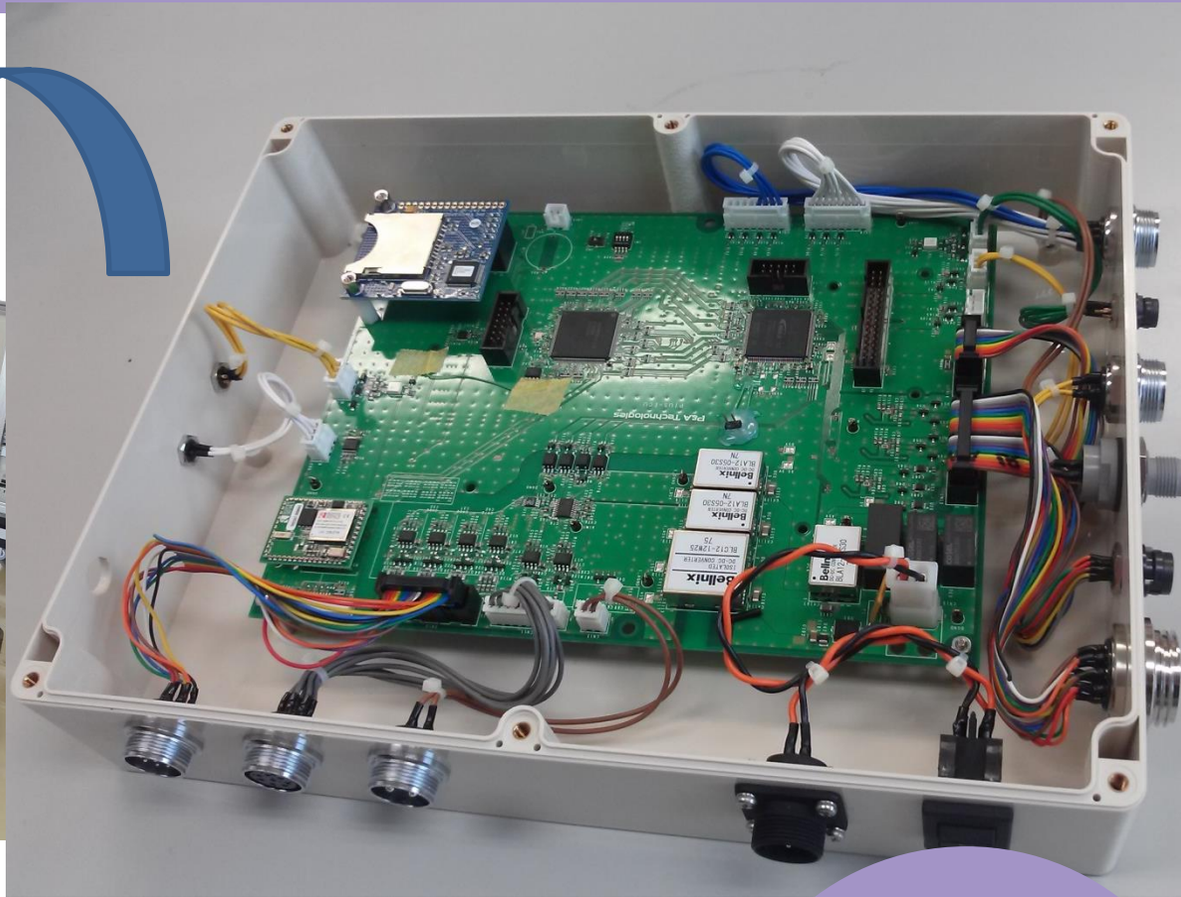
ロボット技術により  
脳卒中による片まひ患者の手指訓練を  
支援します



脳卒中患者の手指機能回復のためのロボット  
リハビリ支援装置の開発と製品化を行っています。



医療機器  
開発  
のしごと



岩手県立大学や一関工業高等専門学校と連携し、電気自動車用や学生フォーミュラ用の電気システムの教材開発を行いました。

教材開発  
のしごと



マレーシアの政府  
機関や自動車会社  
への企画立案、  
韓国のIT企業との  
共同開発などを  
行っています。



海外企業  
との開発  
のしごと



次世代自動車の高速で大量データが送れる  
車載ネットワーク規格「CAN-FD」に対応した  
研究開発を行っています。

次世代  
自動車  
のしごと



# 株式会社ピーアンドエーテクノロジーズが つながる仕事・業界

## 開発型企业への自社製品提供

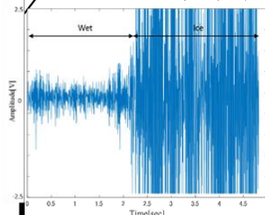
当社の自社製品は車載ネットワークシミュレータ「ViCSiM」シリーズ、USB接続型デジタルストレージオシロスコープ「PA-S2000」、及びUSB接続型データロガー「PA-S1000」です。これら製品についての回路設計、ファームウェア、デバイスドライバ、アプリケーションソフト、筐体設計のすべてを自社内で行っていることも当社の大きな強みです。



株式会社ピーアンド  
エーテクノロジーズ

## 自動車産業等の受託開発

本田技研工業(株)など自動車メーカー、(株)ケーヒン、アルプス電気(株)など大手自動車部品メーカーからの委託による自動車部品製造検査装置、自動車ショー用の展示品の電気・電子システムの開発を行っています。



## 大学・高専等との共同研究開発

岩手大学、岩手県立大学、一関高専などと共に凍結路面などを検出する次世代広域道路状況ビッグデータ提供IoTシステムの研究開発や水産業界向けロボットシステムの開発、電気自動車の車載ネットワークを学習する教材システムの開発を積極的に実施しています。



## 海外企業との共同開発

韓国の企業と合同で次世代車載通信規格CAN-FDに対応した製品開発、マレーシアの自動車関係研究機関(MAI)や大学とコラボレーションしての車載ネットワークについてのワークショップの企画提案を行っています。



どんな会社なの？



# 株式会社ピーアンドエーテクノロジーズ

盛岡市に本拠を置き「車載電子制御ユニット(ECU)関連機器」「USB関連機器」「計測制御関連機器」の開発を行う。メインの自動車関係製品以外にロボットSIer事業、医療機器開発、海外展開(マレーシア、韓国など)、産学官連携など新しい分野にも挑戦。女性、文系出身プログラマーも在籍し社内は明るく、のびのびと仕事ができる。

所在地 盛岡市永井16-13-1 小笠原ビル2F

設立 2009年9月

代表者 代表取締役 大関 一陽

従業員数 17名(男性15名、女性2名)

業種 製造業

事業所 本社(盛岡)、分室(盛岡)

H P <http://www.pa-tec.com>

