

# 株式会社 今仙技術研究所

## 会社概要

所在地： 岐阜県 各務原市  
設立： 1982年 4月 2日  
代表取締役： 棚橋 浩  
資本金： 20,000,000円  
売上高： 100,000万円  
従業員数： 43名  
業務内容： 福祉機器（電動車いす・骨格構造型義足・歩行支援機等）および医療機器の製造販売

## 沿革

1971年 株式会社今仙電機製作所医療器部として発足  
電動車いす「EMC-3型」を発売開始  
1972年 骨格構造型・下腿義足を発売開始  
1982年 株式会社今仙技術研究所設立  
2011年 社屋を岐阜県各務原市に移転  
2014年 ISO9001 認証取得  
歩行支援機「ACSIVE」発売開始  
2017年 経済産業大臣「地域未来牽引企業」選定  
2018年 第三種医療機器 製造販売業許可取得  
2020年 足関節運動テスター「iQMoS」発売開始

## 主な取り扱い製品

### 電動車いす

安全性・快適性を徹底的に追及した電動車いす

多機能コンパクト  
電動車いす Light6



### 義足

日常生活からスポーツ競技用まで、技術を結集した一足

膝継手  
Swan+LK



### 歩行支援機

歩行に不自由を感じている方に脚の振り出しをアシスト

ACSIVE  
Easy-Fit



# ① 電動車いす 縫製加工調達

## ニーズの概要

利用者に合わせた特注縫製加工の部品を調達したい

### ◆ 製品概要

当社の電動車いすは、利用者に合わせた背シート、座シートなどの特注縫製加工をしている。

現在 社内で製作しているが、外注化し短期間での調達をしたい。



### ◆ 仕様詳細

加工方法

○シートの裁断、及び縫製

○材料：レザー、ナイロン、メッシュ

### ◆ 補足説明

※その他詳細は、別途打合せによる

## 参考となるイラスト



— 参考写真 —

電動車いす 例 背シート

## ② 電動車いす木材加工部品の調達

### ニーズの概要

#### ◆ 製品概要

##### ○ テーブル

電動車いすに使用するテーブルです。  
テーブルからものが滑り落ちないように  
側面にはモール加工がされています。  
モール加工されたテーブルを調達したい。



##### ○ 座板

座シートに使用する座板です。  
9mm、12mm厚のベニアを短期調したい。



#### ◆ 仕様詳細

##### ○ テーブル

材料：ベニア+メラニン樹脂  
サイズ：370mm×550mm

##### ○ 座板

材料：ベニア  
サイズ：400mm×500mm

#### ◆ 補足説明

※その他詳細は打合せに依る

### 参考となるイラスト



テーブル



座板