

## 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 IS09001 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





一参考写真一

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

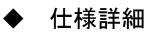
○テーブル

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 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。



〇テーブル

材料:ベニア+メラニン樹脂

サイズ: 370mm×550mm

〇座板

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