



片手で、空中で  
文字も、マウスも

脳卒中者のための  
復職支援ツール「そらフリック」



復職困難

遅さ = 能力不足

年間

30

万人



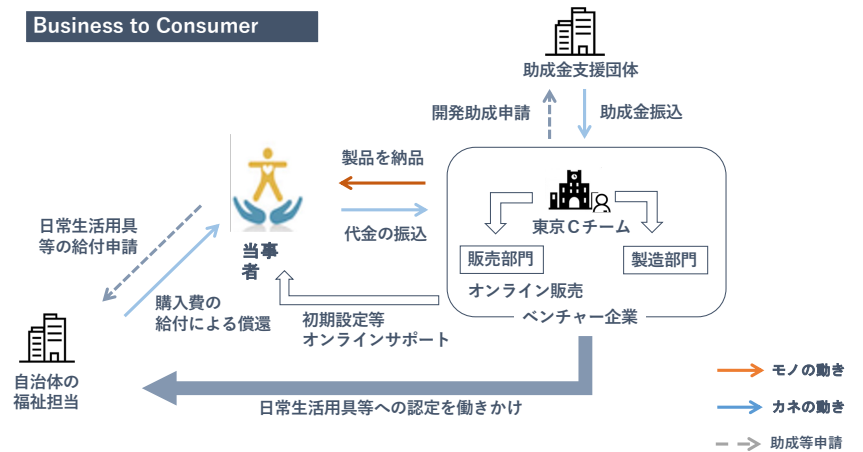


|             |  小型<br>キーボード |  スマホ<br>アプリ |  そら<br>フリック |
|-------------|--|---|---|
| 疲労感<br>ストレス | ×  | △   | ○   |
| 入力速度        | ×  | △   | ○   |
| コスト         | ○  | ○   | ○   |
| 情報管理        | ○  | ×   | ○   |
| 操作方法        | 机の上  | 片手持持  | 片手持持  |

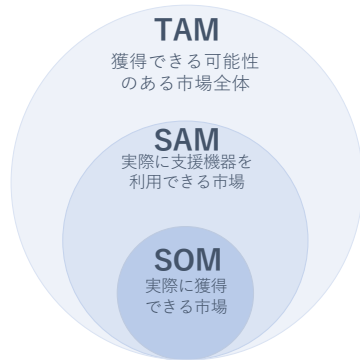




森・広瀬：「タイピング入力とフリック入力の文字数比較考察」  
大阪千代田短期大学紀要(49), 31-41, 2020-02-20

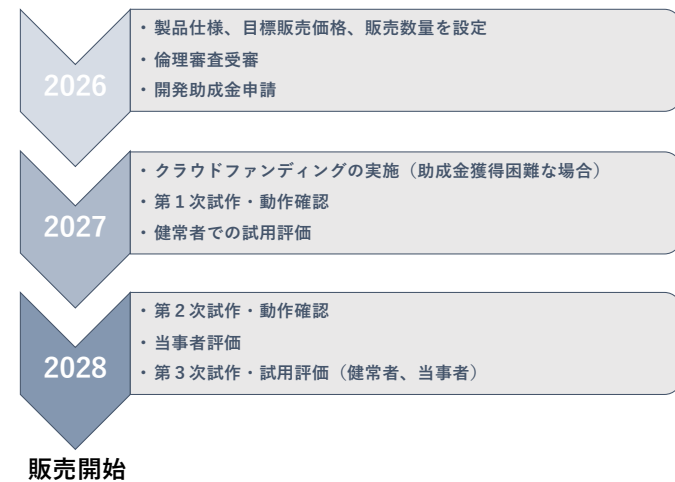


新しい支援機器を1台、15,000円とすると・・・



|  |
|--|
| <b>55億5000万円</b>                                       |
| 令和7年度に民間企業に雇用された身体障害者の人数<br>約37万人（厚労省発表） <sup>1)</sup> |
| <b>13億5000万円</b>                                       |
| 脳血管障害のある当事者が復職する人数<br>約9万人（推定値） <sup>2)</sup>          |
| <b>3億4500万円</b>  |
| 脳血管障害のある当事者が復職し、事務職に従事する人数<br>2万3千人（推計値） <sup>3)</sup> |

1) 厚生労働省 令和7年 障害者雇用状況の集計結果 Press Release  
2) 先進医療.net [https://www.senshiniryu.net/stroke\\_c/15/index.html](https://www.senshiniryu.net/stroke_c/15/index.html)  
3) 厚生労働省 令和5年障害者雇用実態調査結果報告書



チームメンバーは以下の5人です。



藤川 成康  
企業経営者  
有限会社  
銀座堂  
社会福祉事務所



山本 直弥  
理学療法士  
医療法人社団  
健育会  
湘南慶育病院



大泉 友花  
理学療法士  
医療法人  
友愛会  
盛岡友愛病院



影山 美名子  
作業療法士  
株式会社  
竹虎



上野 忠浩  
リハエンジニア  
社会福祉法人  
横浜リハビリテーション事業団  
横浜市総合  
リハビリテーションセンター

誰もが自由に情報端末  
にアクセスできる社会  
を目指しています。

