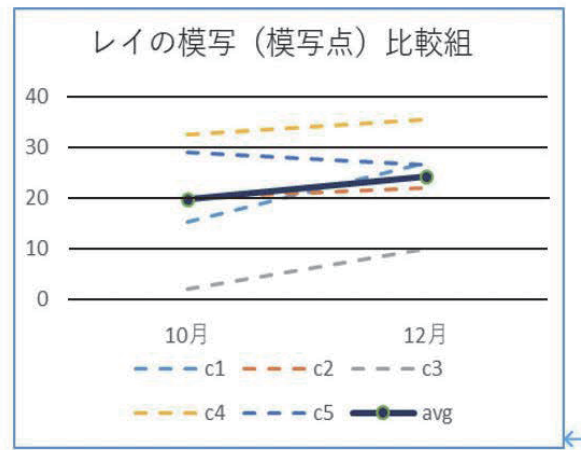
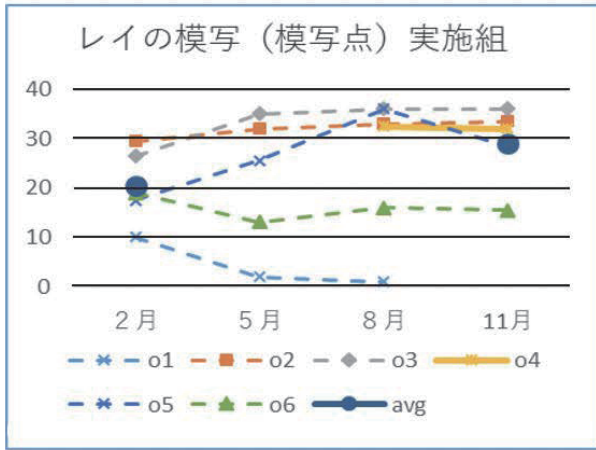
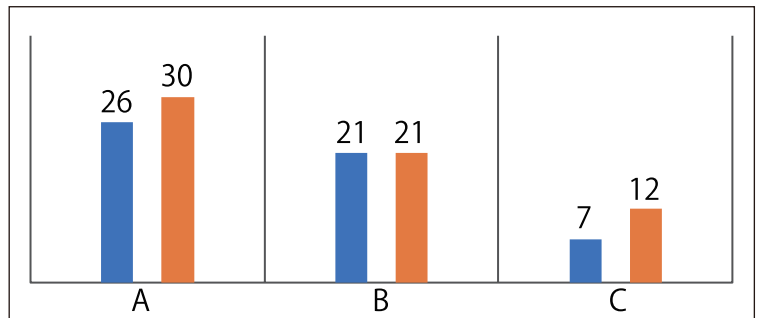


## ●その他の研究データ



### HDS-R（長谷川式認知症スケール）

■ 療法前 ■ 療法後



## 専門家はこの結果に注目

実施期間：2017年～2020年  
 対象者：65歳～104歳計56名  
 条件：入所・通所施設利用者  
 コミュニケーションが取れる  
 50%以上身の回りの事ができる

※2017年の実施者に対して実施1年後のフォローアップ評価も行った。  
 ※120人の実施者で、データとして使用できるのは56名

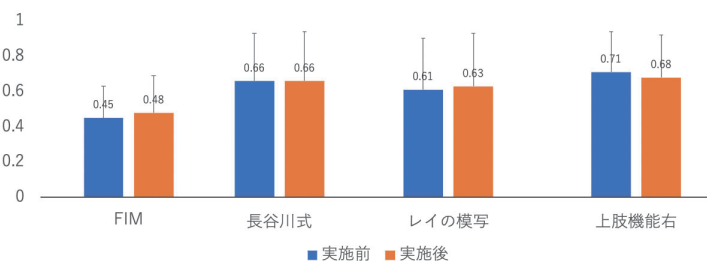
### 協力施設

- 通所 ステップワン京葉
- 老人福祉施設 フェルマータ船橋  
エクセレントケア志津
- 有料老人ホーム こち稲毛  
ボンセジュール千葉

### 全期間における個別評価項目の実施前後の比較

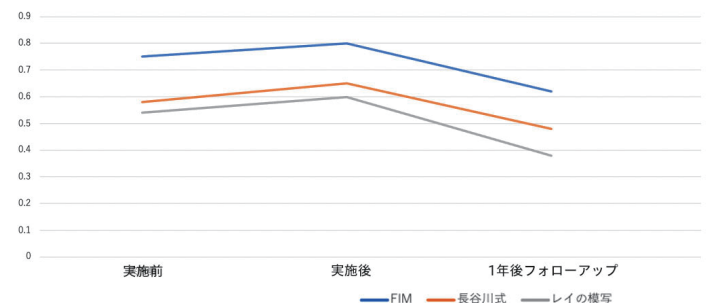
実施前後の比較ではFIM、長谷川式、レイの模写において維持向上がみられた

実施前後の評価



FIM、長谷川式、レイの模写：療法実施による評価値改善、フォローアップ期間で再び改悪傾向となる  
 ⇒植パズによる効果の可能性が示唆された

2017年実施前後とフォローアップ評価の比較



## 導入施設・研究協力施設一覧

- 通所：ステップワン京葉
- 介護付き有料老人ホーム：こち稲毛
- メディカルリハビリホーム：ボンセジュール千葉
- 介護老人保健施設：フェルマータ船橋
- 介護老人保健施設：エクセレントケア志津
- 介護付き有料老人ホーム：夕佳ゆめみがさき

## 講習導入のご提案

1. 脳機能の活性化に
2. 機能訓練を目的に
3. 家族間のコミュニケーションツールとして
4. ストレスの緩和
5. 他施設との差別化に