

## 臨床結果 (0.25mg)

### プラズマローゲン含有サプリメントによる日本人の健常者に対する認知機能の改善

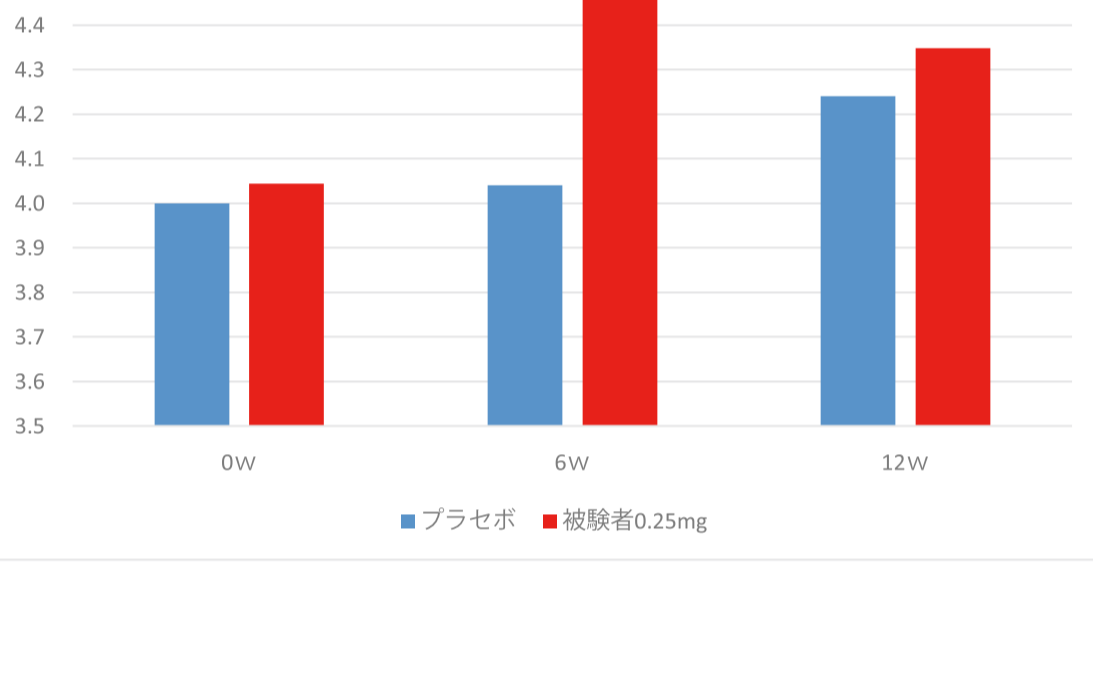
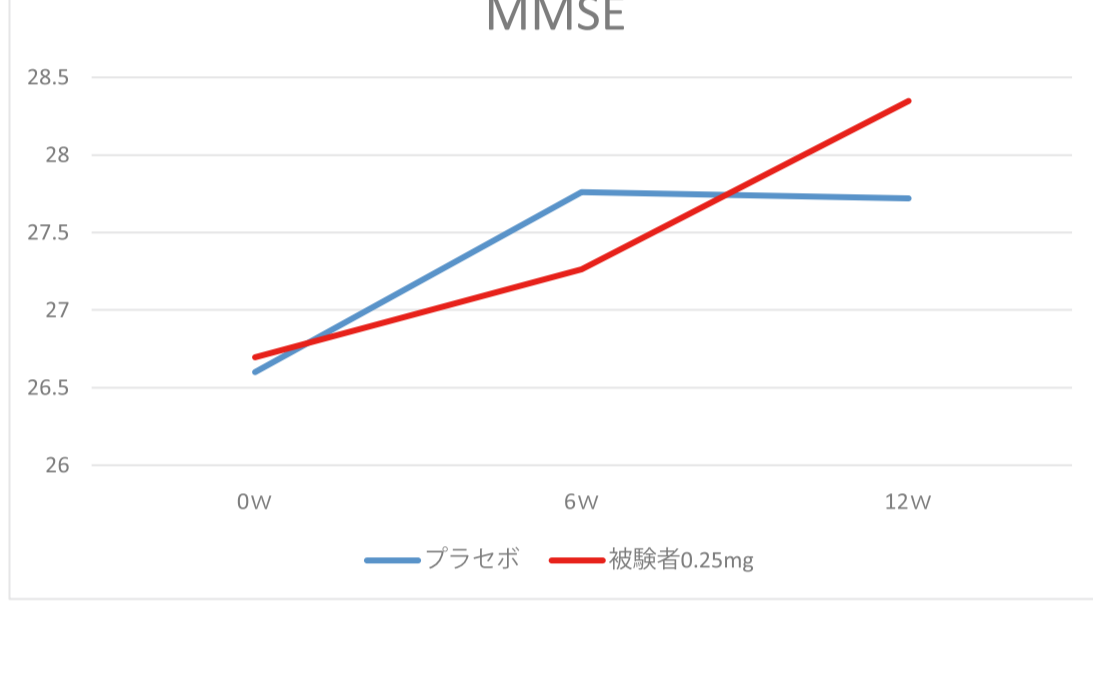
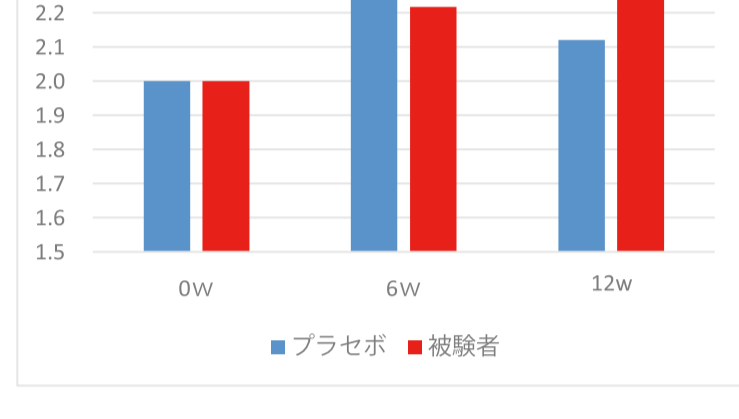
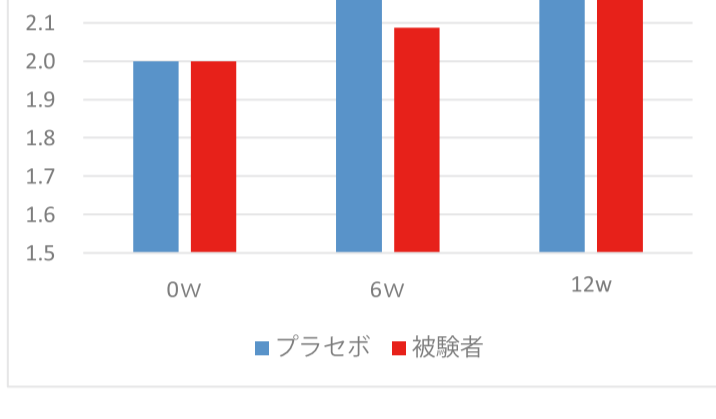
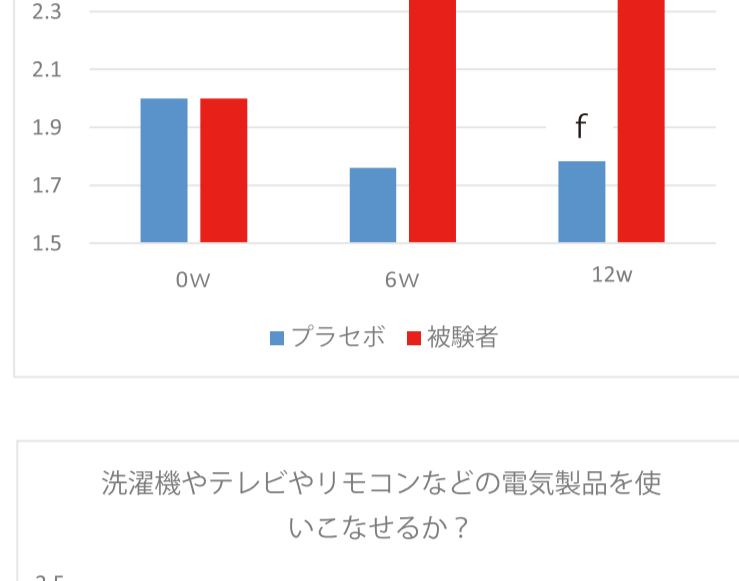
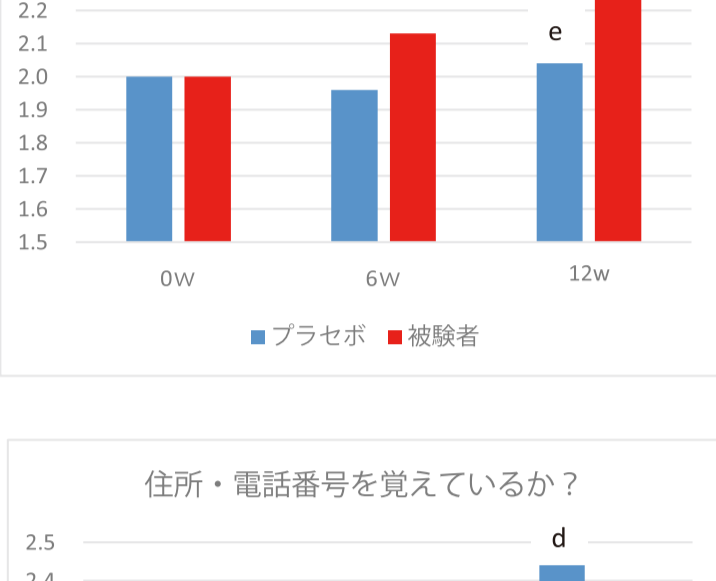
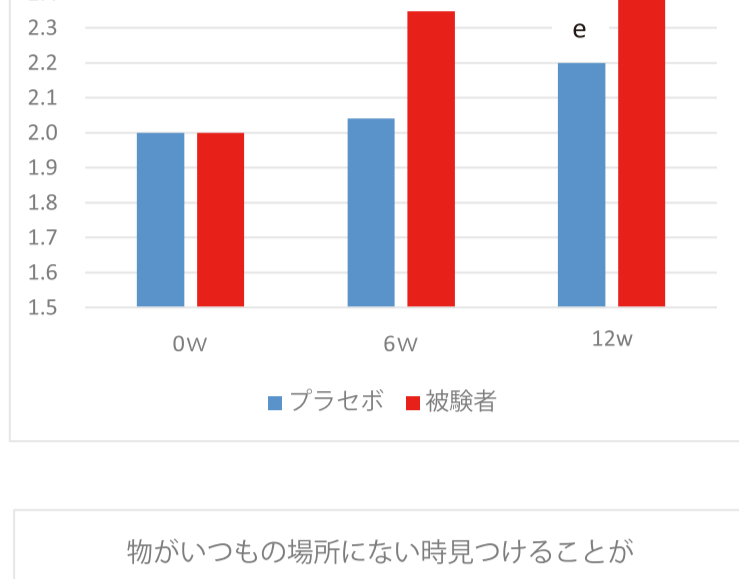
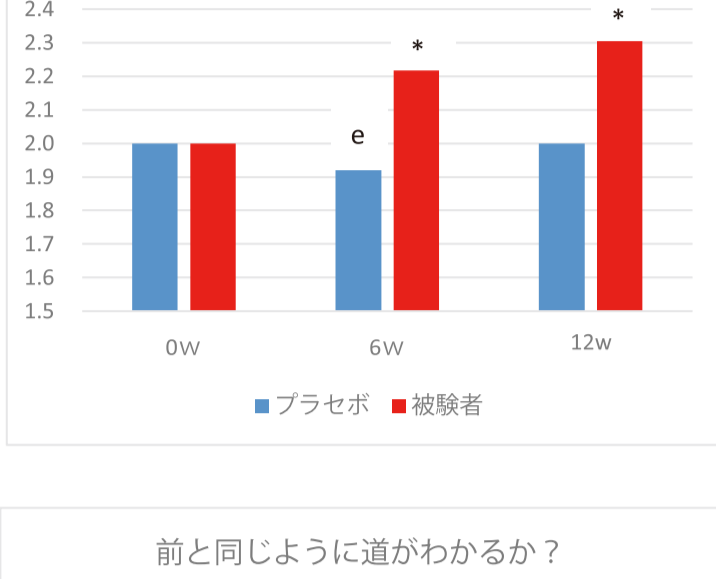
対象者：健康な方で認知機能に悩んでいる40～77歳の日本人男女75名  
 試験デザイン：無作為化プラセボ対照二重盲検並行群間比較試験  
 試験方法：摂取前、6週間後、12週間後に検査  
 摂取期間：12週間  
 摂取量：1粒当たり0.25mg含有ソフトカプセルを1日に2粒

認知機能自己診断テスト (0.25mg vs プラセボ)

0から4までの5段階評価で2が基準点（ベースライン）。2を超えるると良評価。

\* :p<0.05, \*\* :p<0.01 against baseline.

d :p<0.1, e :p<0.05, f :p<0.01 between-group differences in 0.25mg versus Placebo.



## 臨床結果 (0.5mg)

### プラズマローゲン含有サプリメントによる日本人の健常者に対する認知機能の改善

対象者：健康な方で認知機能に悩んでいる40～77歳の日本人男女75名  
 試験デザイン：無作為化プラセボ対照二重盲検並行群間比較試験  
 試験方法：摂取前、6週間後、12週間後に検査  
 摂取期間：12週間  
 摂取量：1粒当たり0.5mg含有ソフトカプセルを1日に2粒

認知機能自己診断テスト (0.5mg vs プラセボ)

0から4までの5段階評価で2が基準点（ベースライン）。2を超えるると良評価。

\* :p<0.05, \*\* :p<0.01 against baseline.

a :p<0.1, b :p<0.05, c :p<0.01 between-group differences in 0.5mg versus Placebo.

