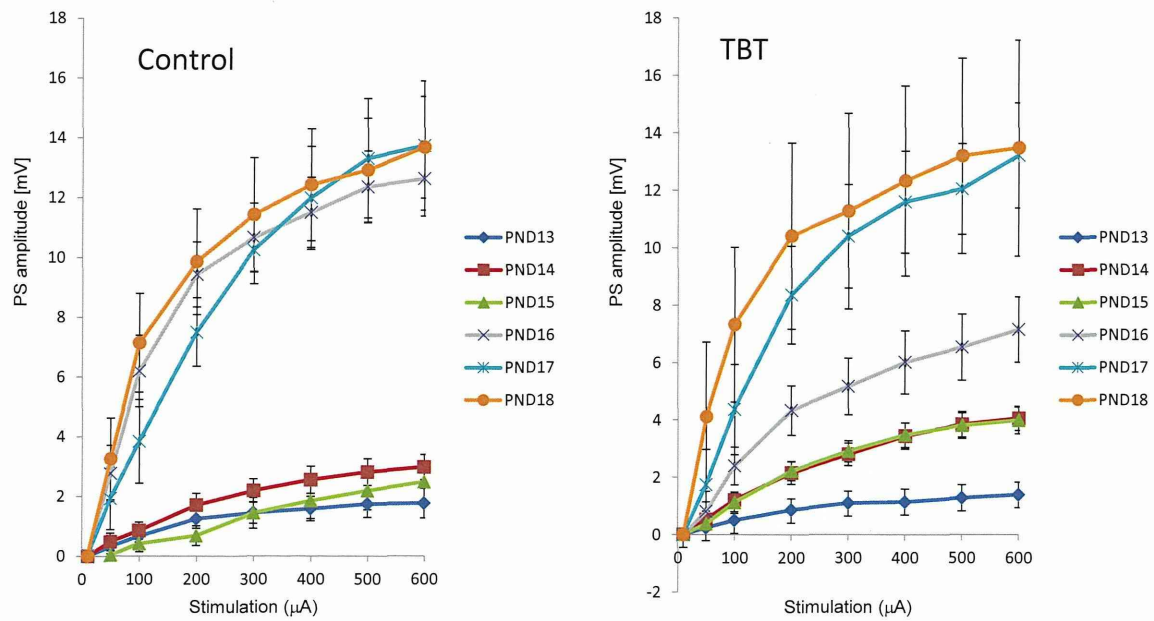
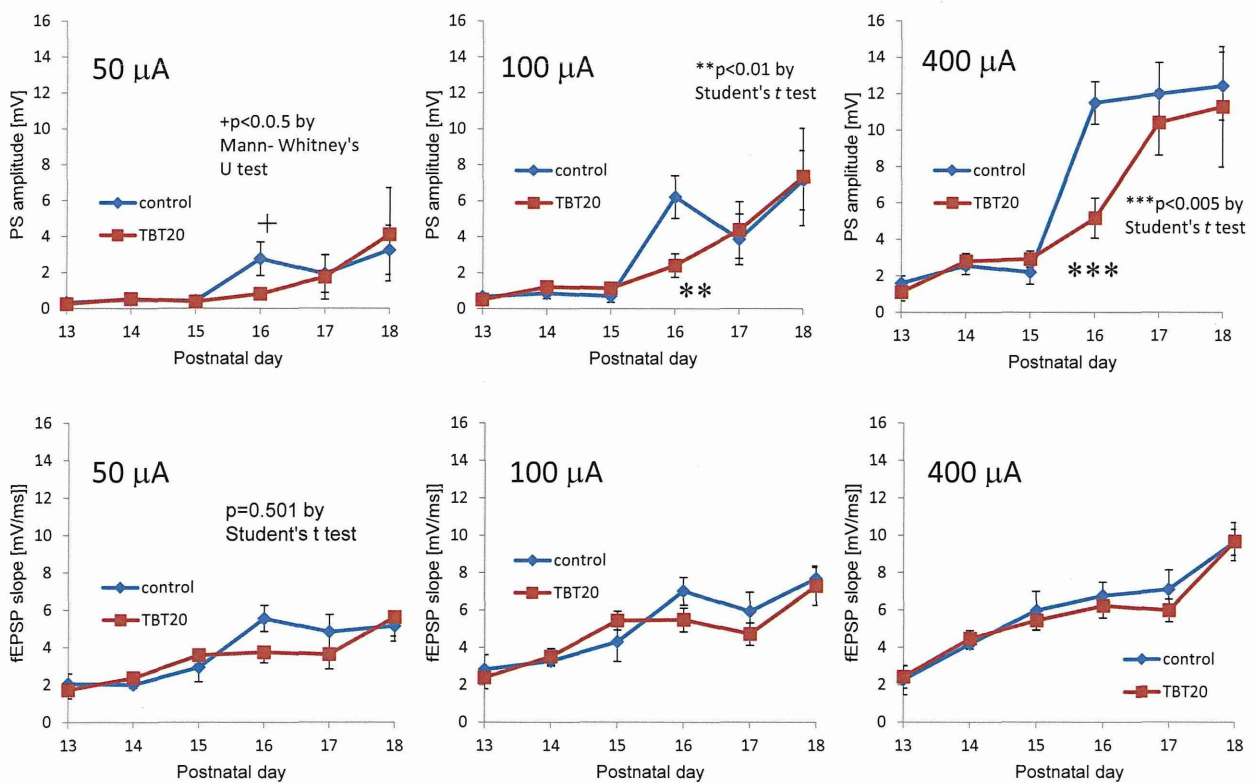


# 対照群とTBT群の刺激応答曲線



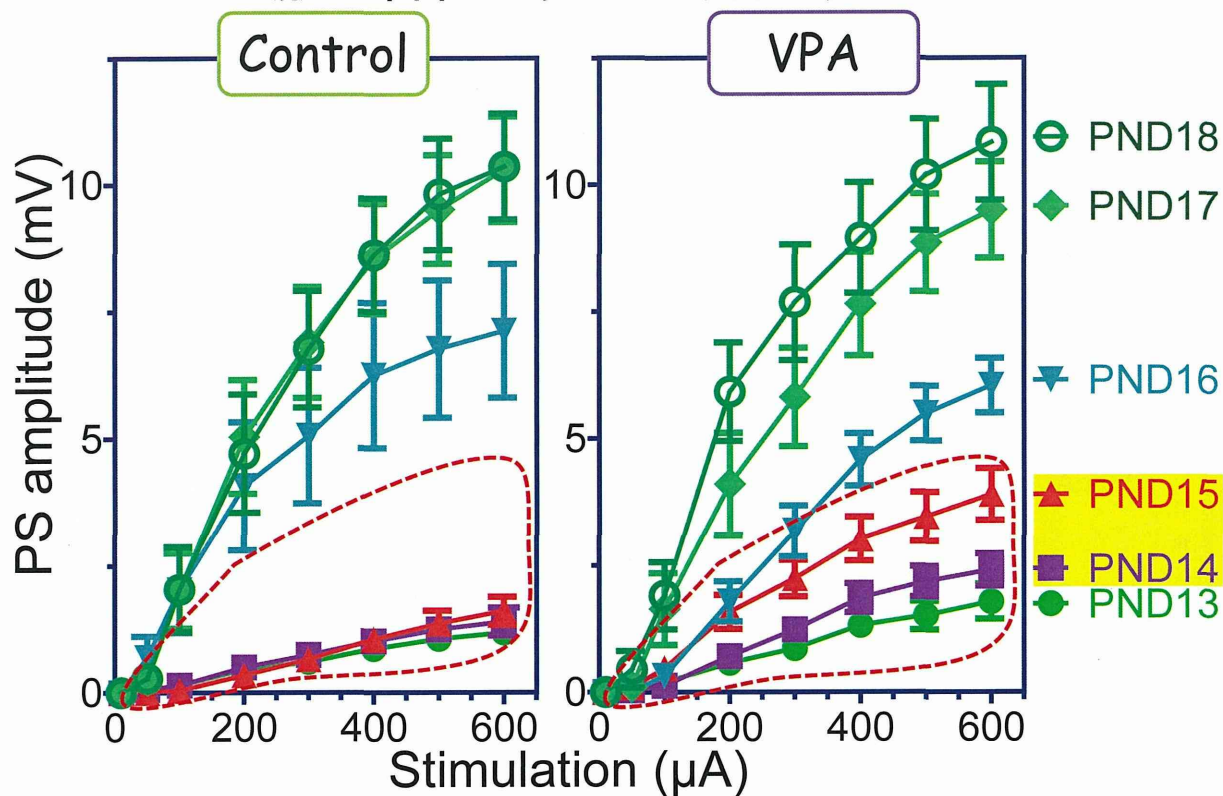
# TBT投与群の発達曲線



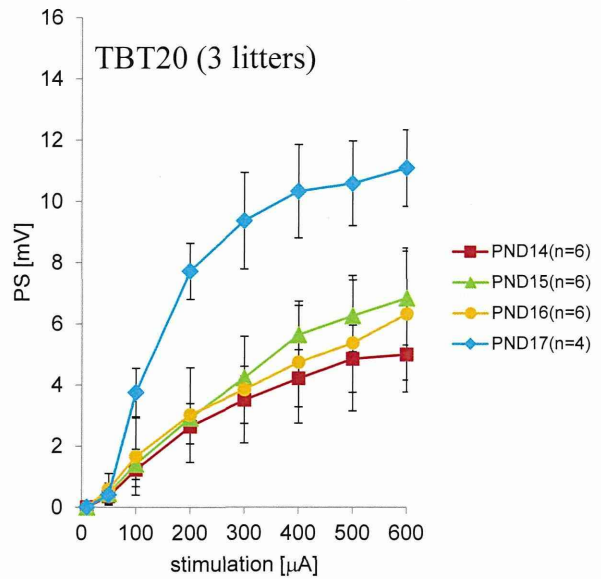
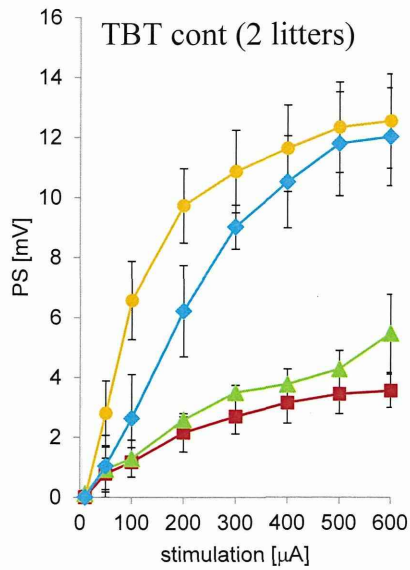
# 刺激応答性について PSの結果

- VPA
- TBT
- 1-BP

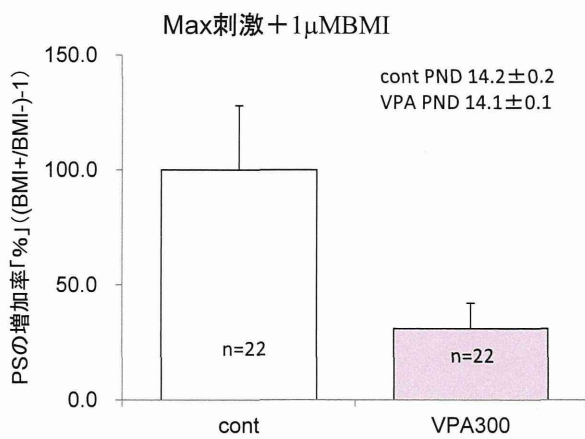
VPA胎生期曝露により生後14-15日齢での刺激応答性の発達が亢進する



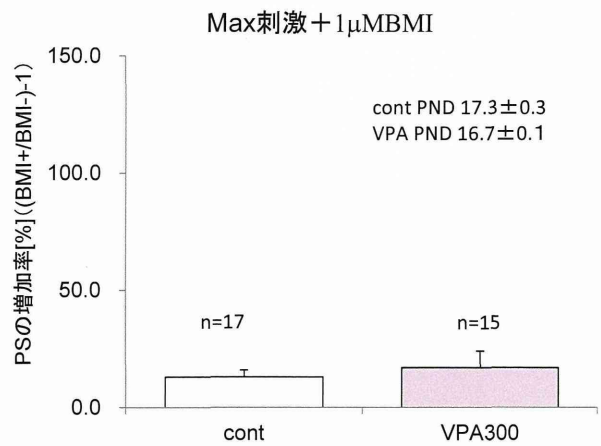
# TBT: 刺激応答曲線



## single responseへのBMI(1μM)の影響



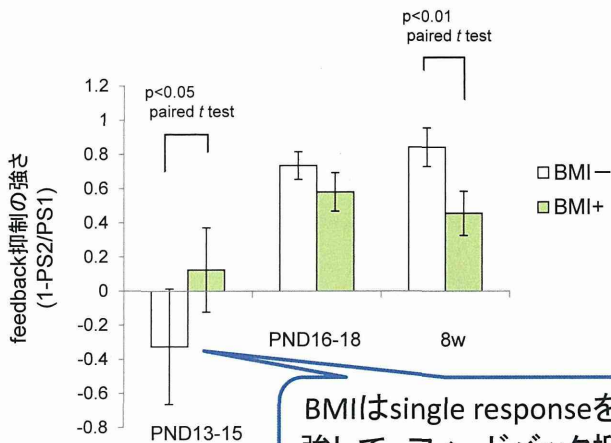
PND13-15



PND16-18

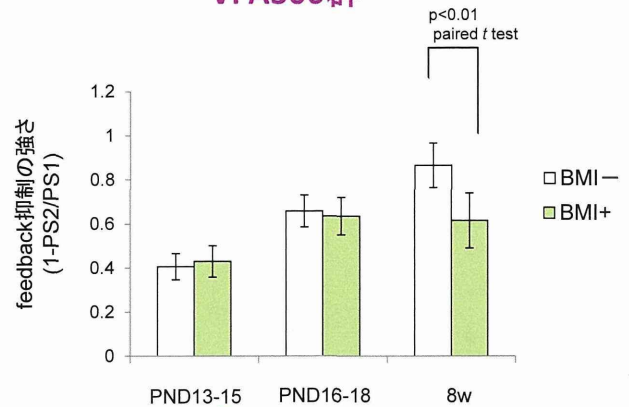
# フィードバック抑制の強さへの BMI(1 $\mu$ M)の影響

feedback抑制の  
発達に伴うBMIの効果:  
対照群



BMIはsingle responseを増強して、フィードバック抑制を大きくした??

feedback抑制の  
発達に伴うBMIの効果:  
VPA300群



BMIはsingle responseに全く影響しない?



