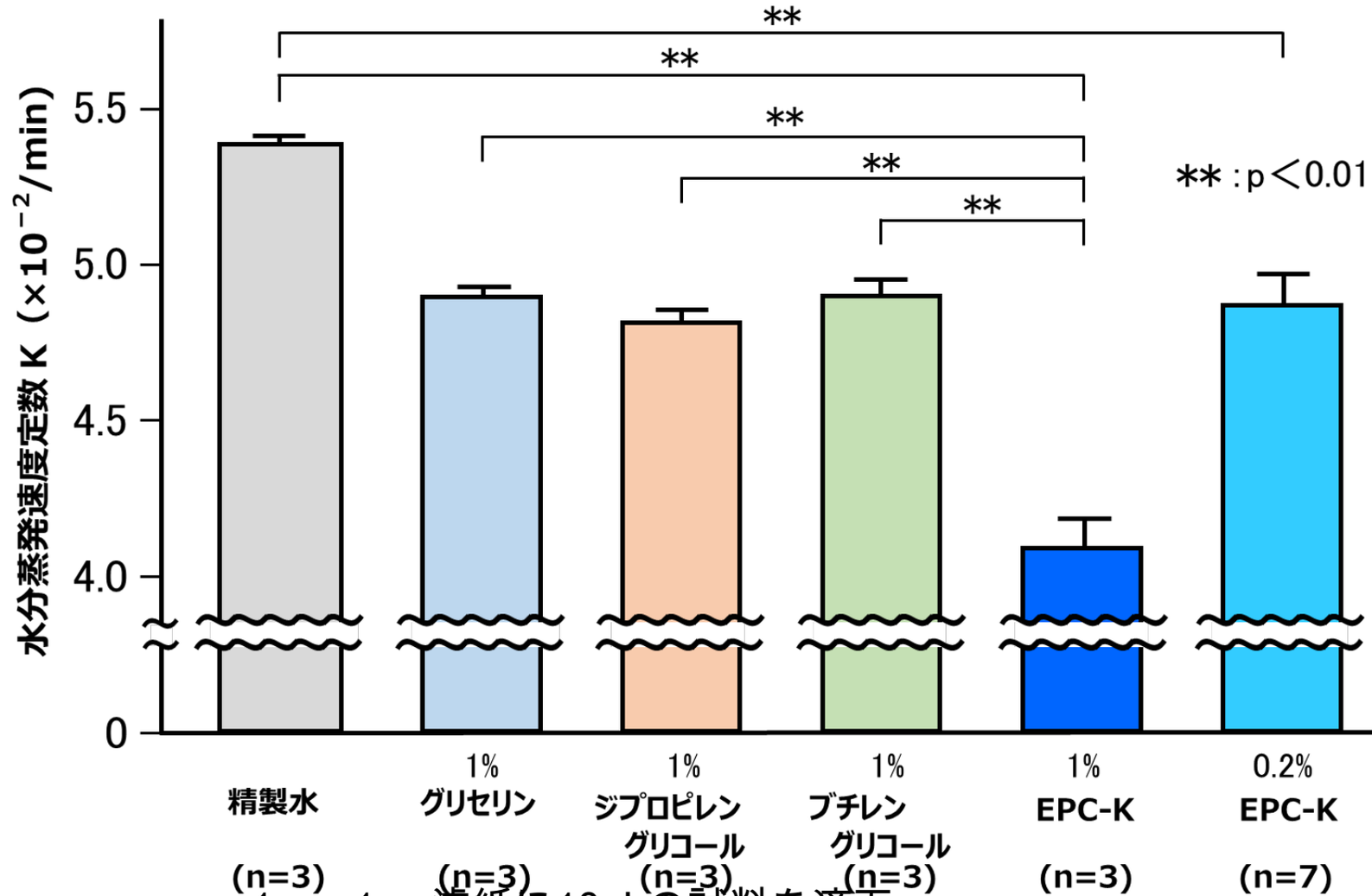
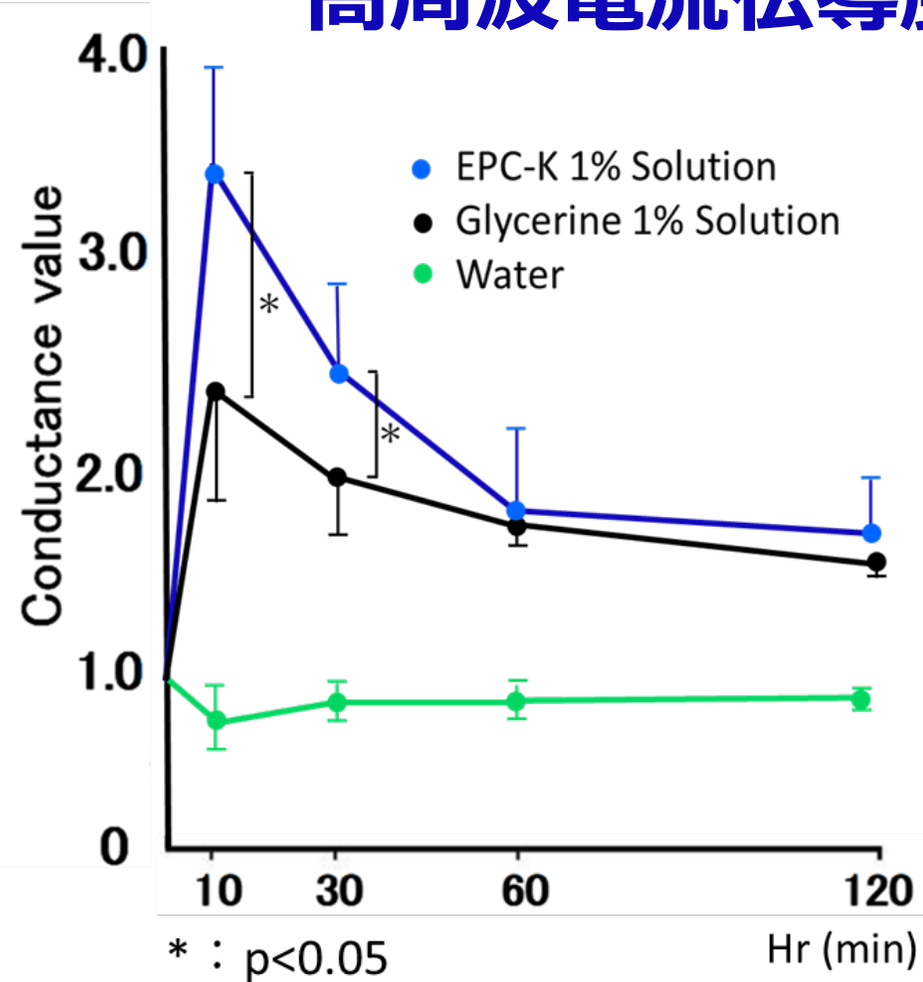


# 水分蒸発度に及ぼす影響



1cm×1cm濾紙に10 $\mu$ Lの試料を滴下  
25°C, 50% R.H. ( 相対湿度 ) での経時的な重量の減少を  
測定

# ヒト皮膚における 高周波電流伝導度



洗浄済みの前腕内側部 (n=5)  
試験試料を測定部位に0.2ml滴下後、30秒後に吸水紙で試料を吸い取り、経時的に高周波伝導装置を用いてコンダクタンス値を測定