





つまり防水材の汚染防止は  
光触媒とナフィオンのコラボで  
初めて可能になるんじゃないかな！

コラボ〜……

日本の救済コラボは  
上手く行かなかった  
みたいですけどねえ……

そしてこれも  
大事なことなんじゃが  
防水材はビヨーンと  
伸びるので  
ナフィオンもその形に  
追従する必要が  
あるんじゃないかな

ビヨーン  
ナフィオン  
防水材

なるほど

ピーン！

博士  
そのタイツは  
江頭2..50じゃ  
ないですか!?

オオオム！！

被災地に物資を届けた  
彼の方が  
好感度は上じゃな！

オオオム！！

今回は外装と  
変装を  
かけて  
みたんですね

うん  
ボク  
がんばったよ

.....