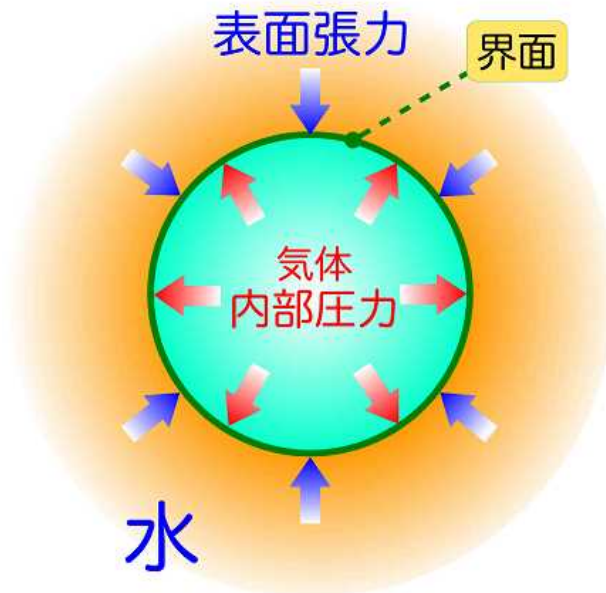


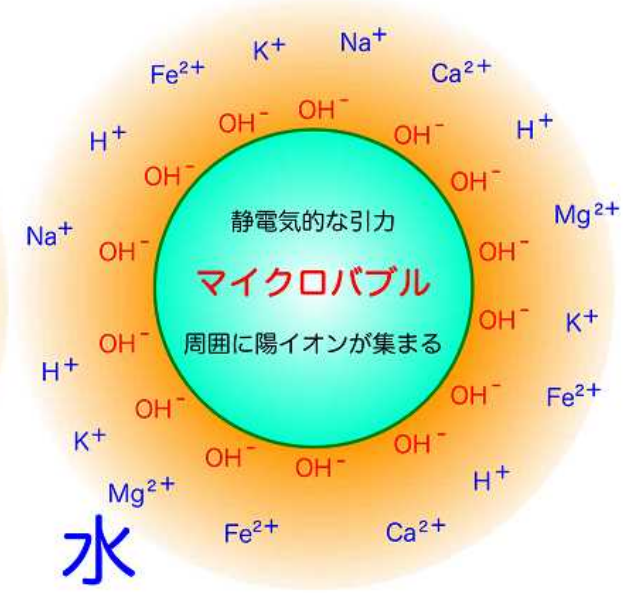
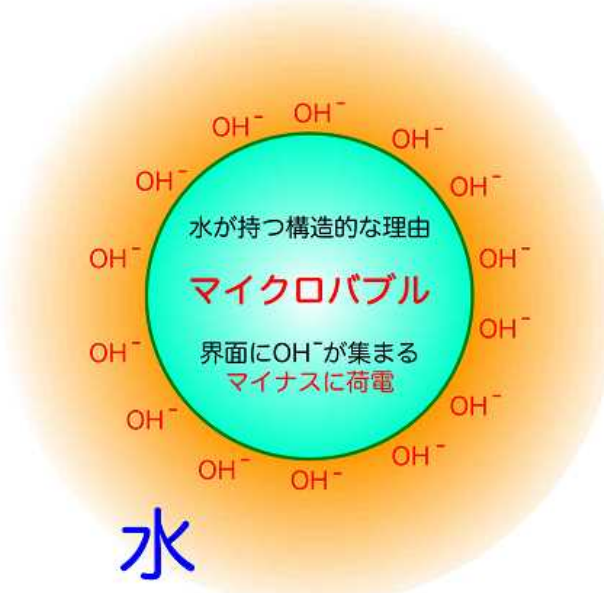
マイクロバブル／ナノバブルとは？

厳密に言えば、 H^+ ではなく、 H_3O^+



内部圧力:バブルが小さいほど高い

表面張力:表面積を小さくする力



バブルの帯電メカニズム(イメージ)

- 気液界面にマイナスイオンが集まり、外側にプラスイオンが引き付けられる

気泡内部と液体の境界である
界面の働きが重要