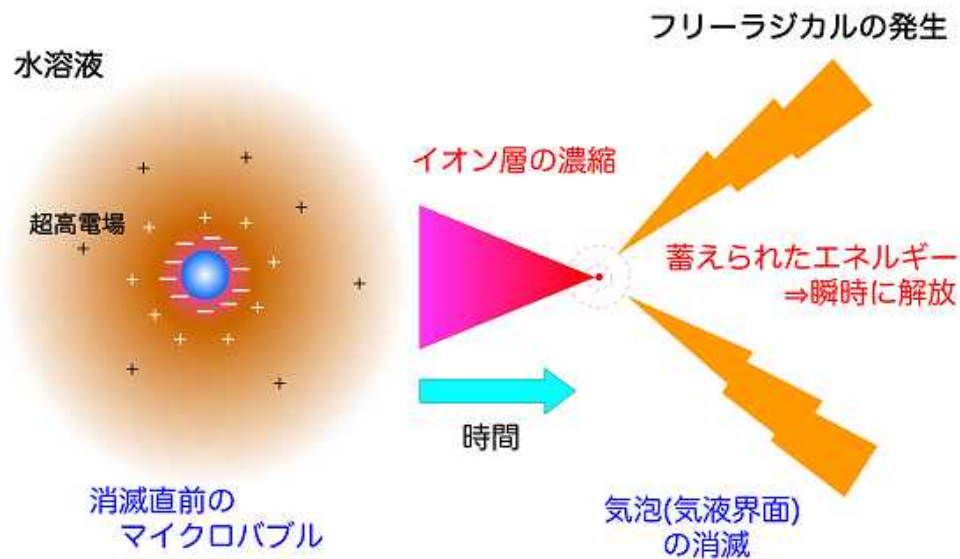


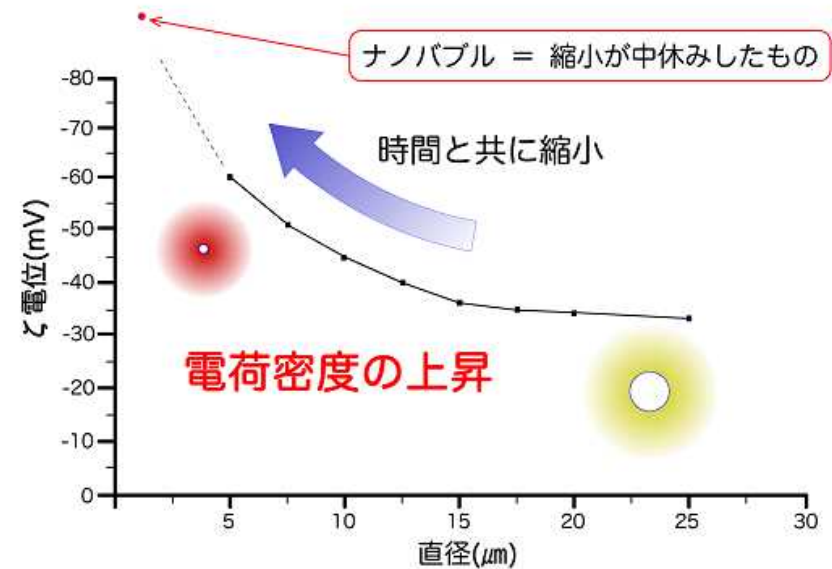
マイクロバブル／ナノバブルとは？

フリーラジカルの発生メカニズム (イメージ)



- フリーラジカルとは不安定な反応性が非常に高い成分です
- マイクロバブルよりマイクロナノバブルの方がフリーラジカルは発生しやすいです

ある程度の電解質イオンが存在する条件下



- バブル径が10 nm以下になると、電荷密度は急激に高くなり、マイナス電荷が強くなります