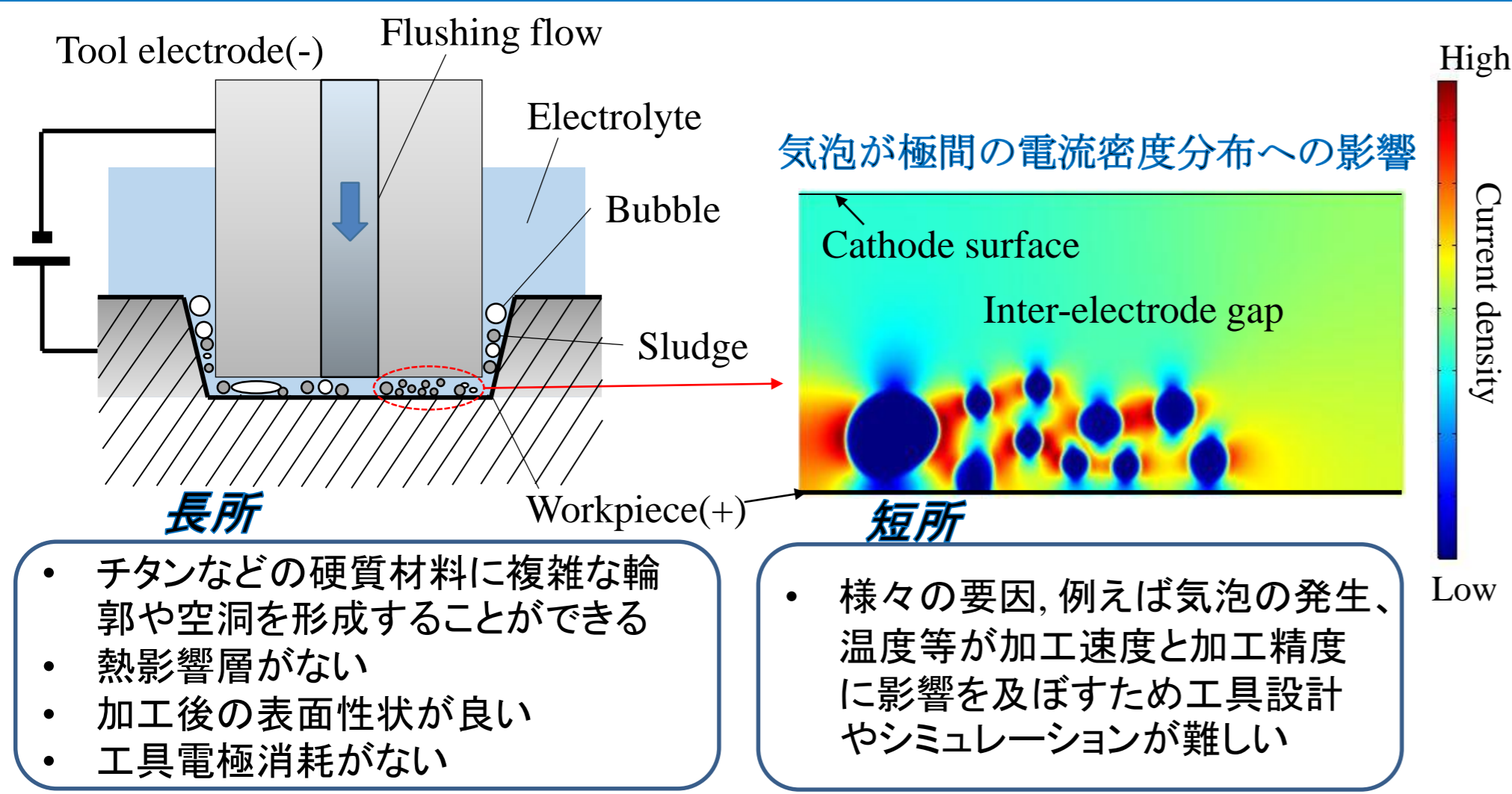


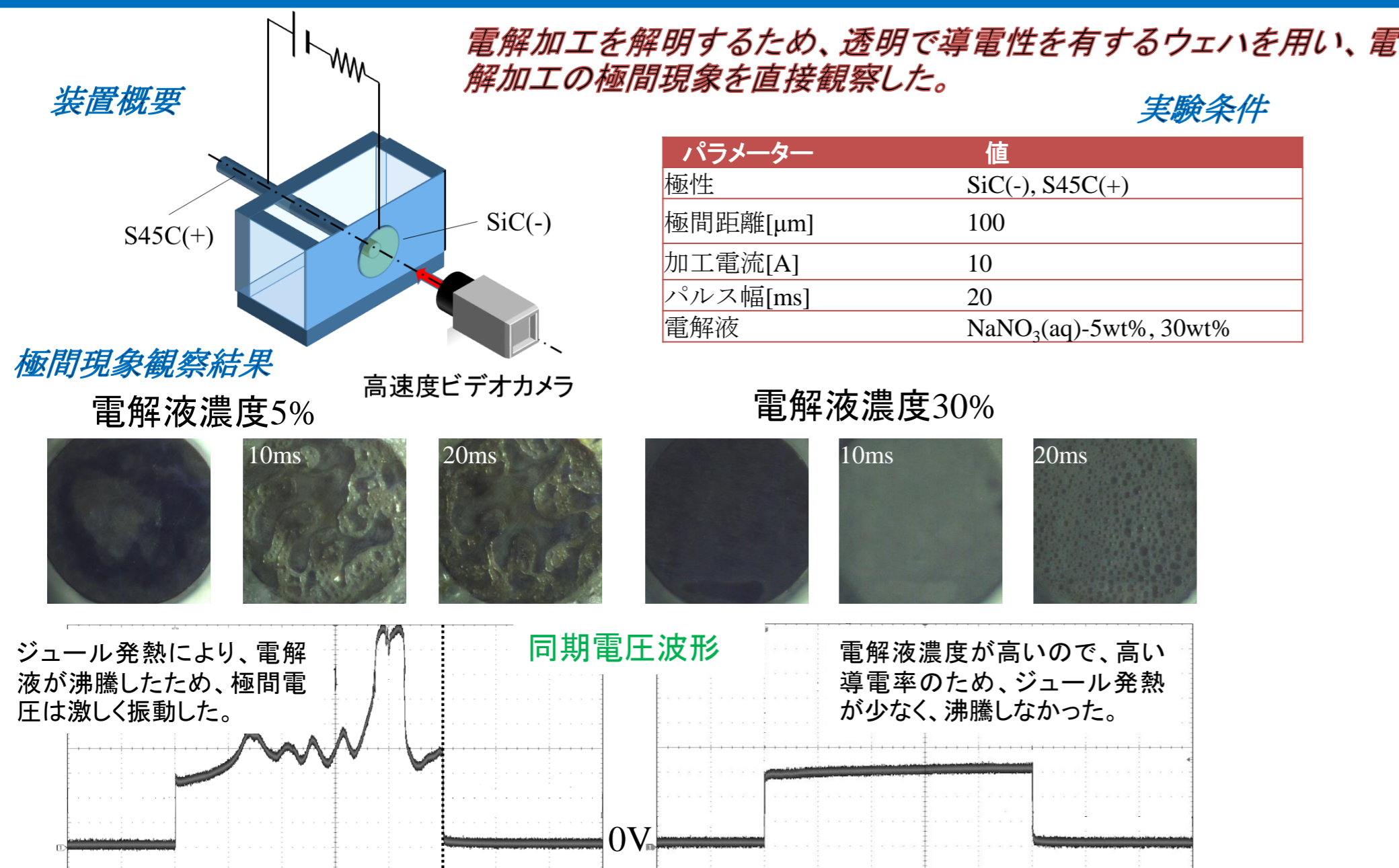
# 電解加工のシミュレーション

東京大学大学院 工学系研究科 精密工学専攻 ガーグ マヤク、初福農、趙永華、国枝正典

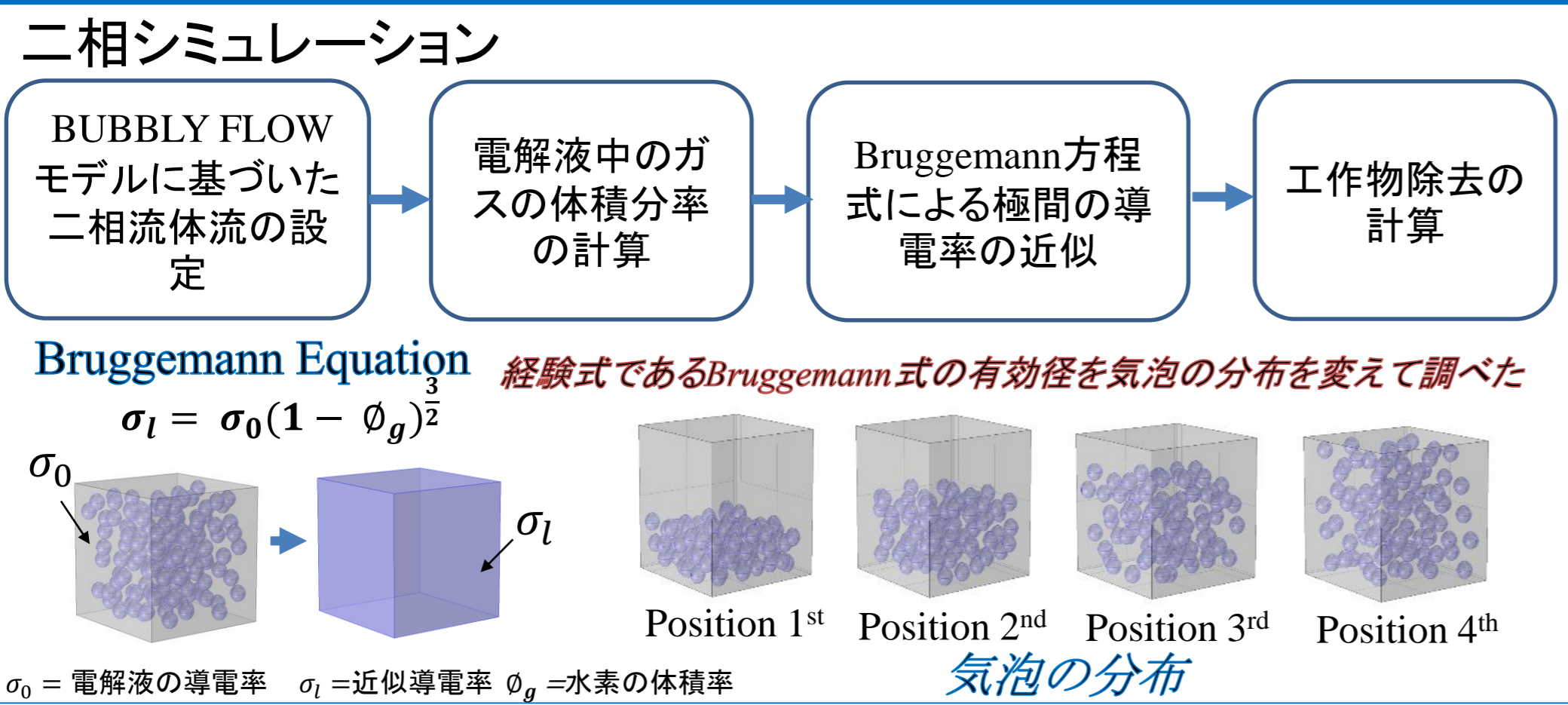
## 1. 電解加工とは



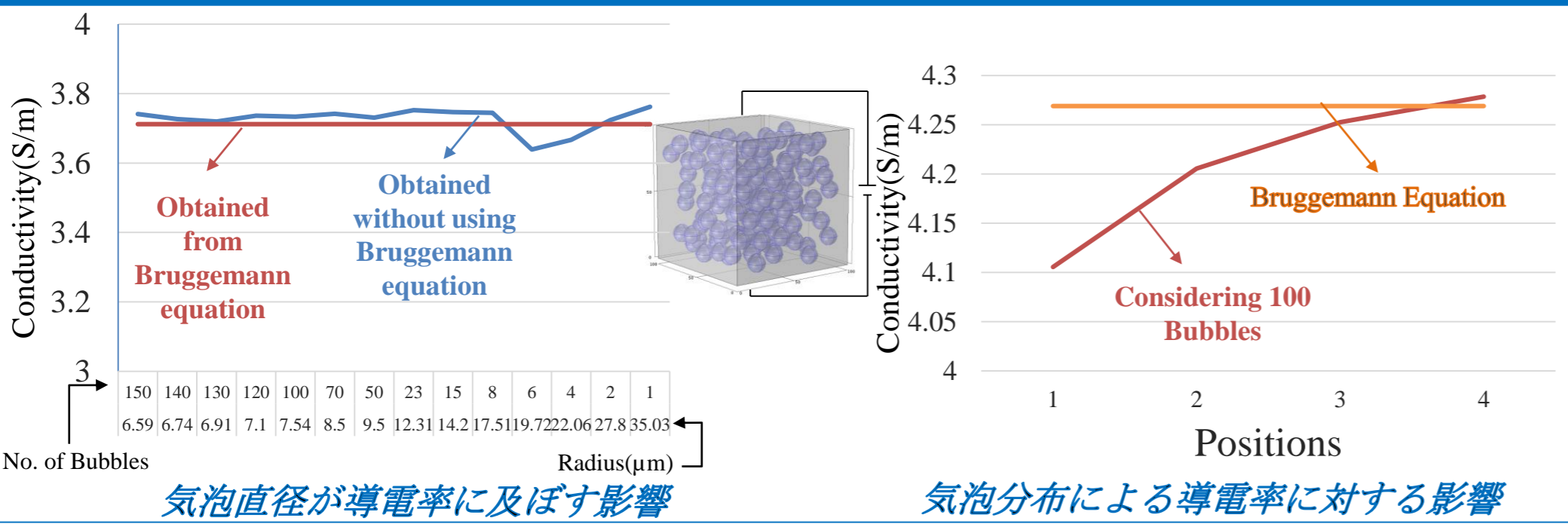
## 2. 電解加工現象観察実験



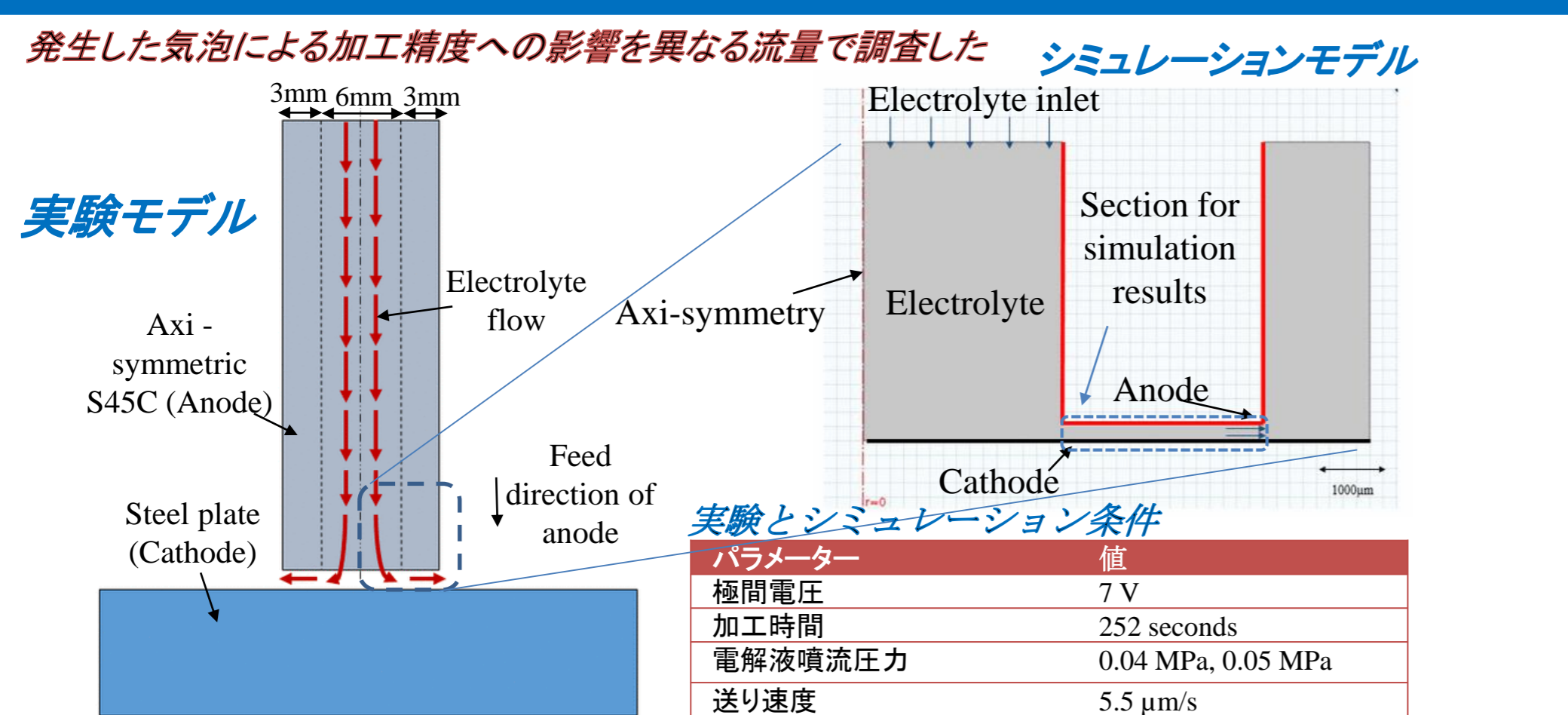
## 3. 電解加工シミュレーション(背景)



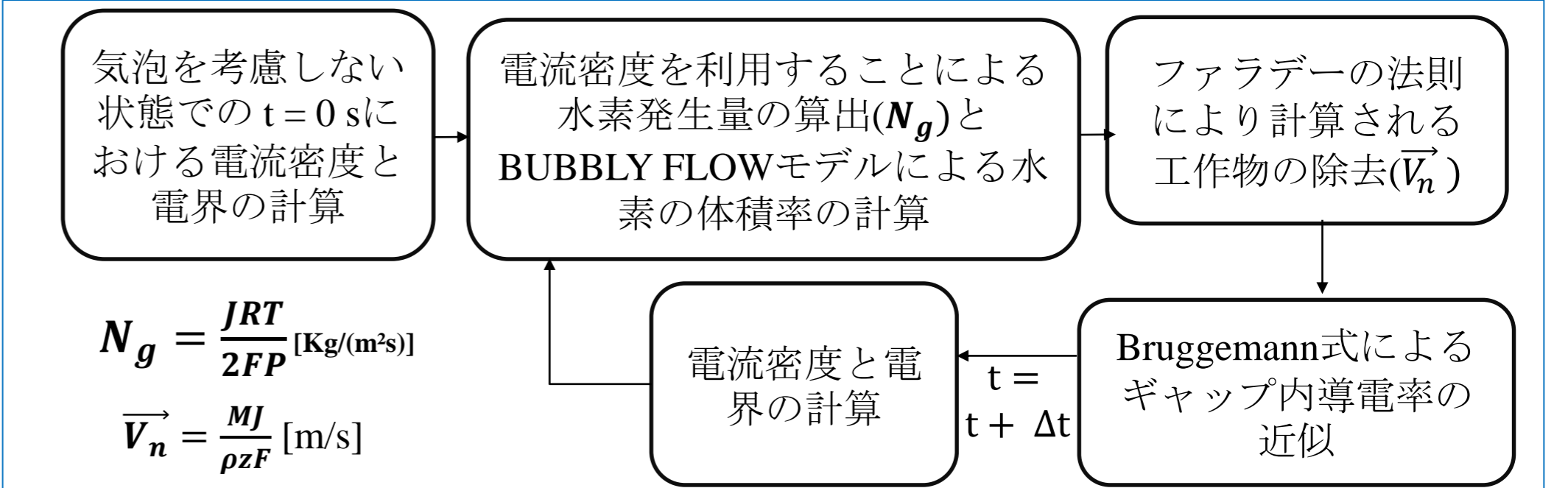
## 4. 気泡と電解液導電率の関係



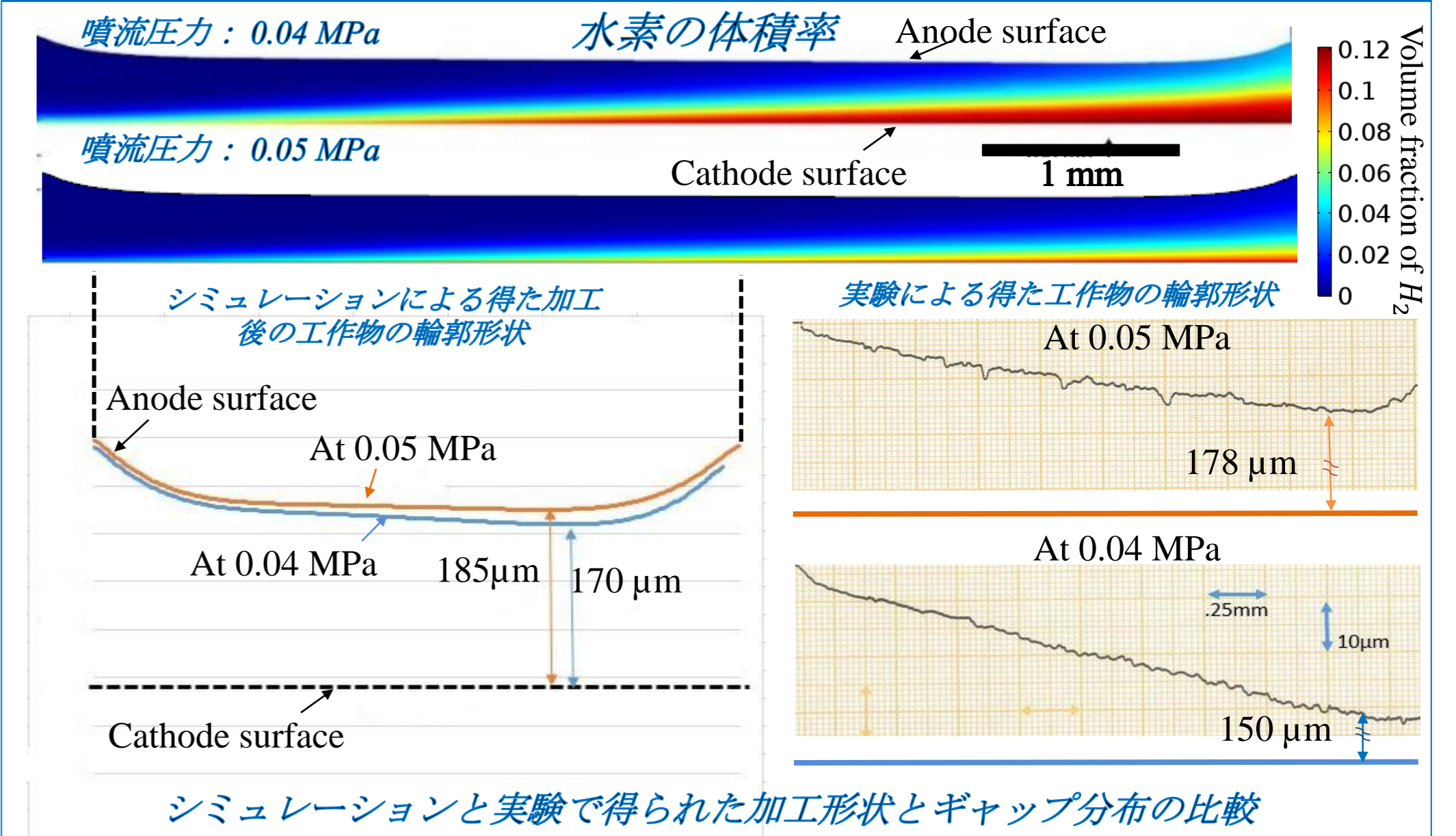
## 5. シミュレーションと実験モデル



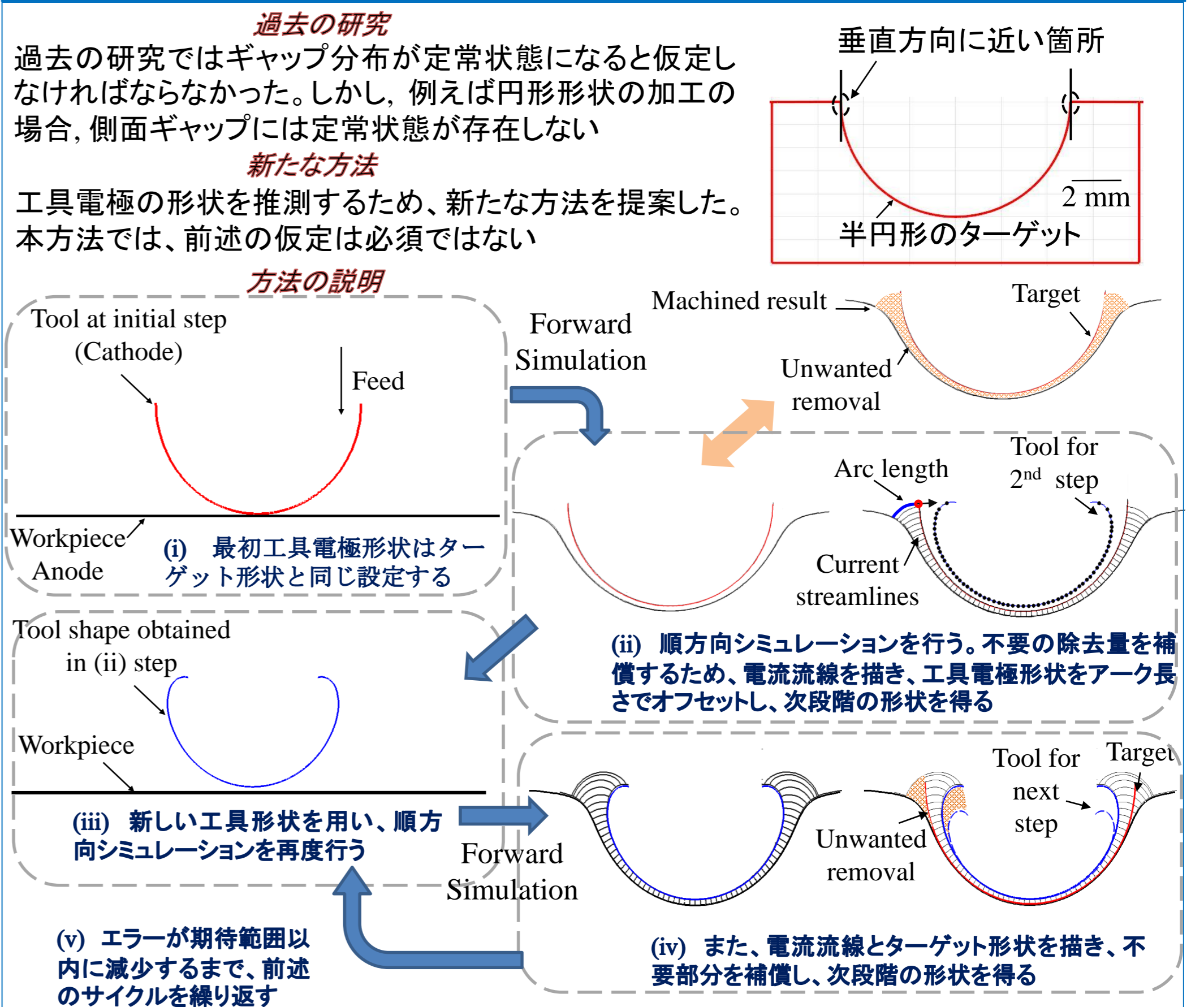
## 6. シミュレーション手法



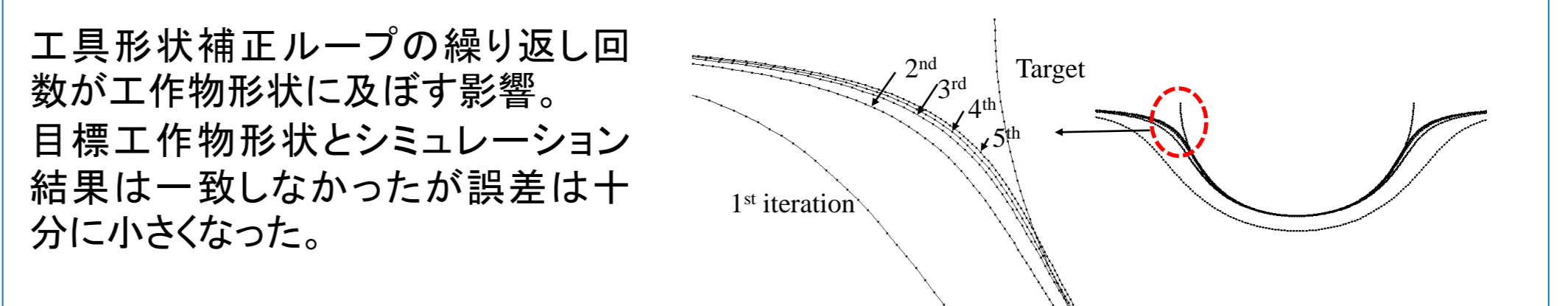
## 7. シミュレーションと実験結果



## 8. 工具形状の決定(目標形状が円形の場合)



## 9. 工具形状決定の結果



## 10. シミュレーションと実験結果の比較

