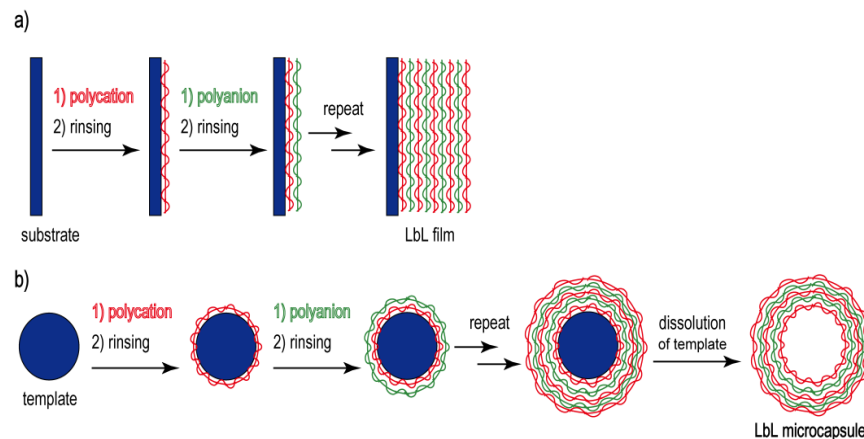


LbL ナノ薄膜・ナノカプセル薬物担体



- 厚さナノメートル程度の分子薄膜を調製できる
- 容易で正確な膜厚制御が可能
- 温和な条件（水溶液、室温、中性 pH）で調製可能
- ナノカプセル調製可能

開発・推進

東北大学薬学研究科物性解析化学研究室

参考資料等

Materials Science & Engineering C, 34, 384-392 (2014).