

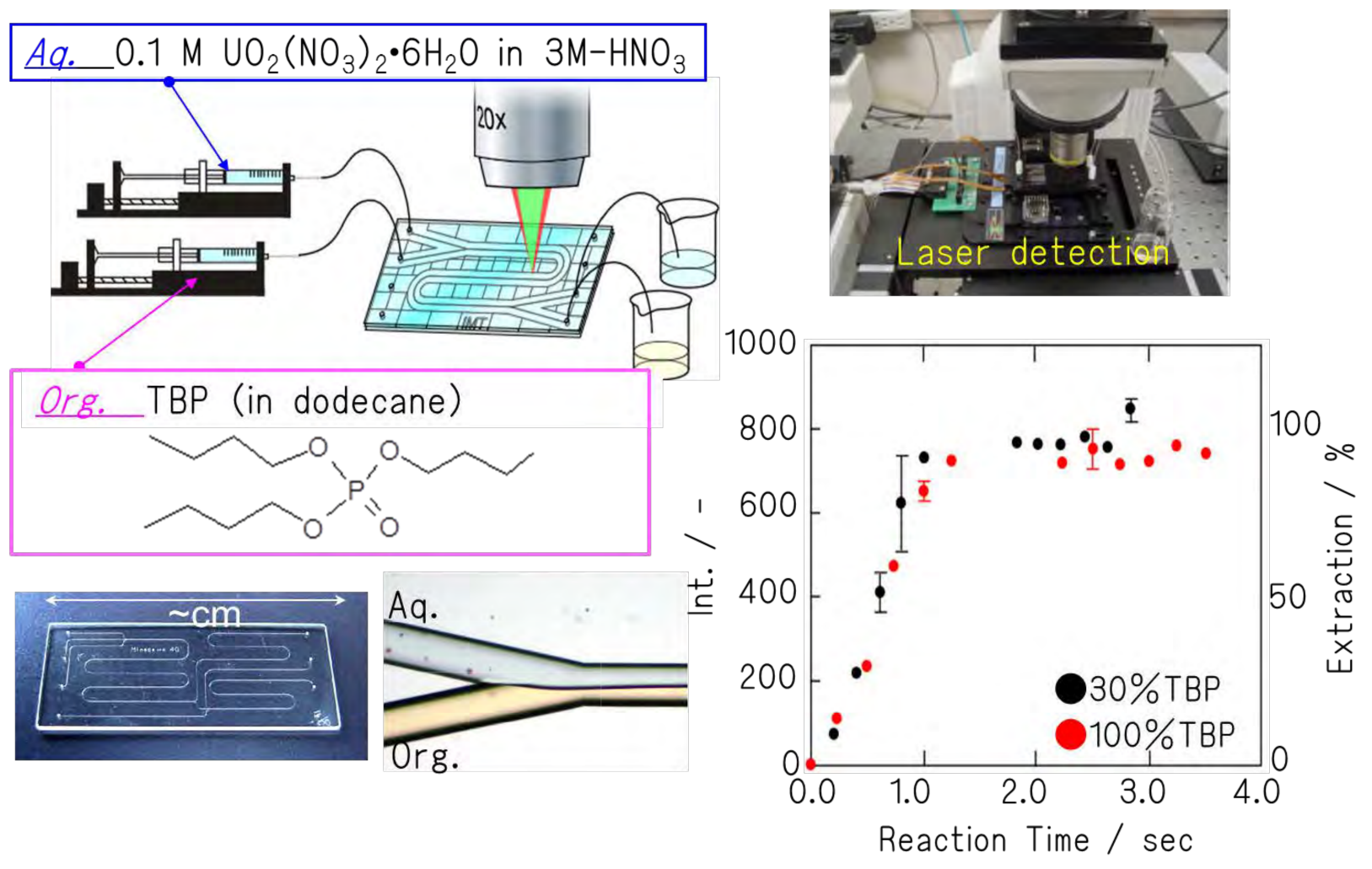
# 塚原剛彦研究室

## 放射性物質を見る!計る!分ける!使う!

## ゼロカーボンエネルギー研究所

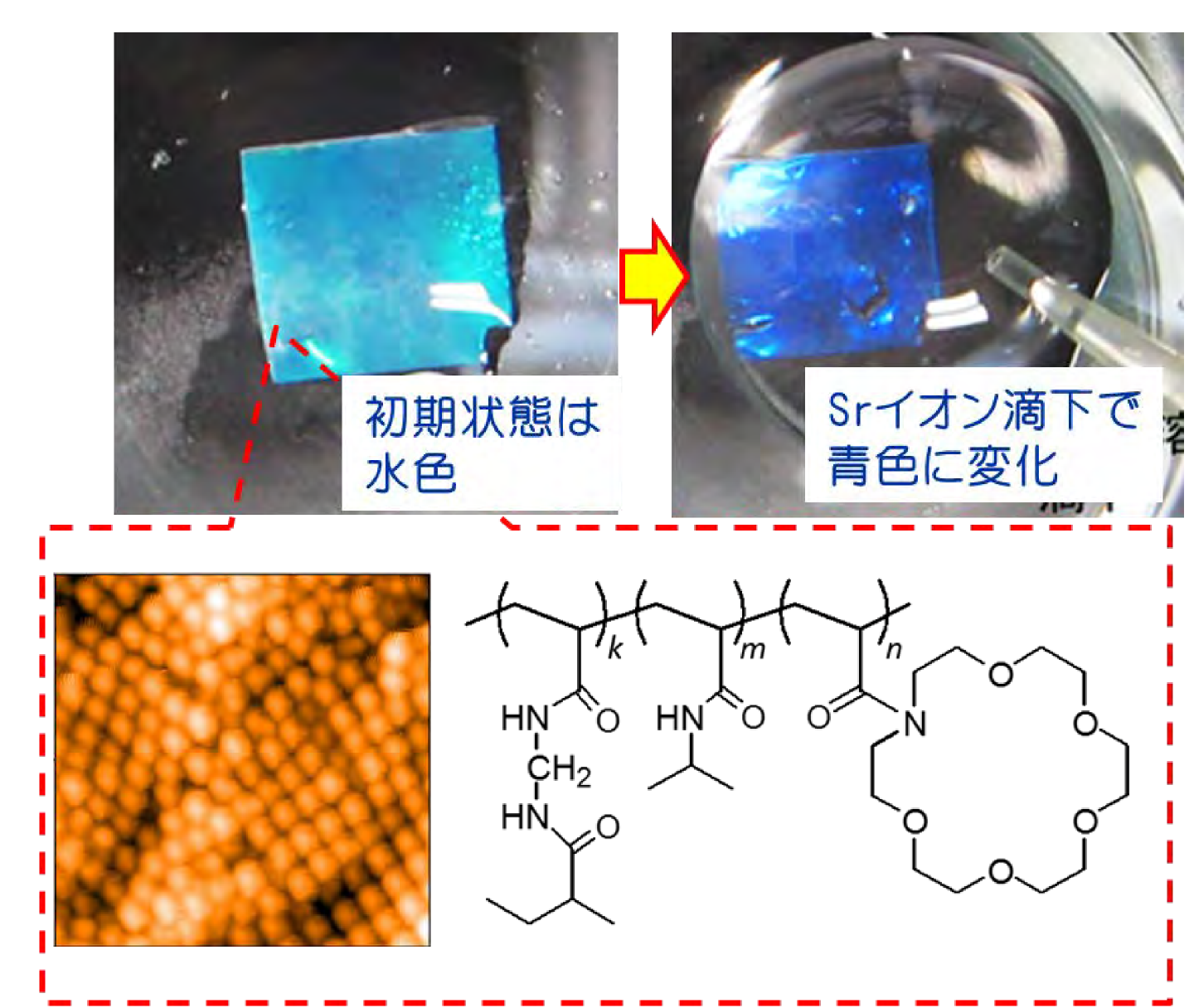
http://www.nr.titech.ac.jp/~ptsuka/index.html

- ・機能性ナノ材料の創製 見る -
- ・マイクロ・ナノ化学分離分析システム 計る -
- ・無廃棄物型水系溶媒抽出法 分ける -
- ・機能性材料の医療応用 使う -



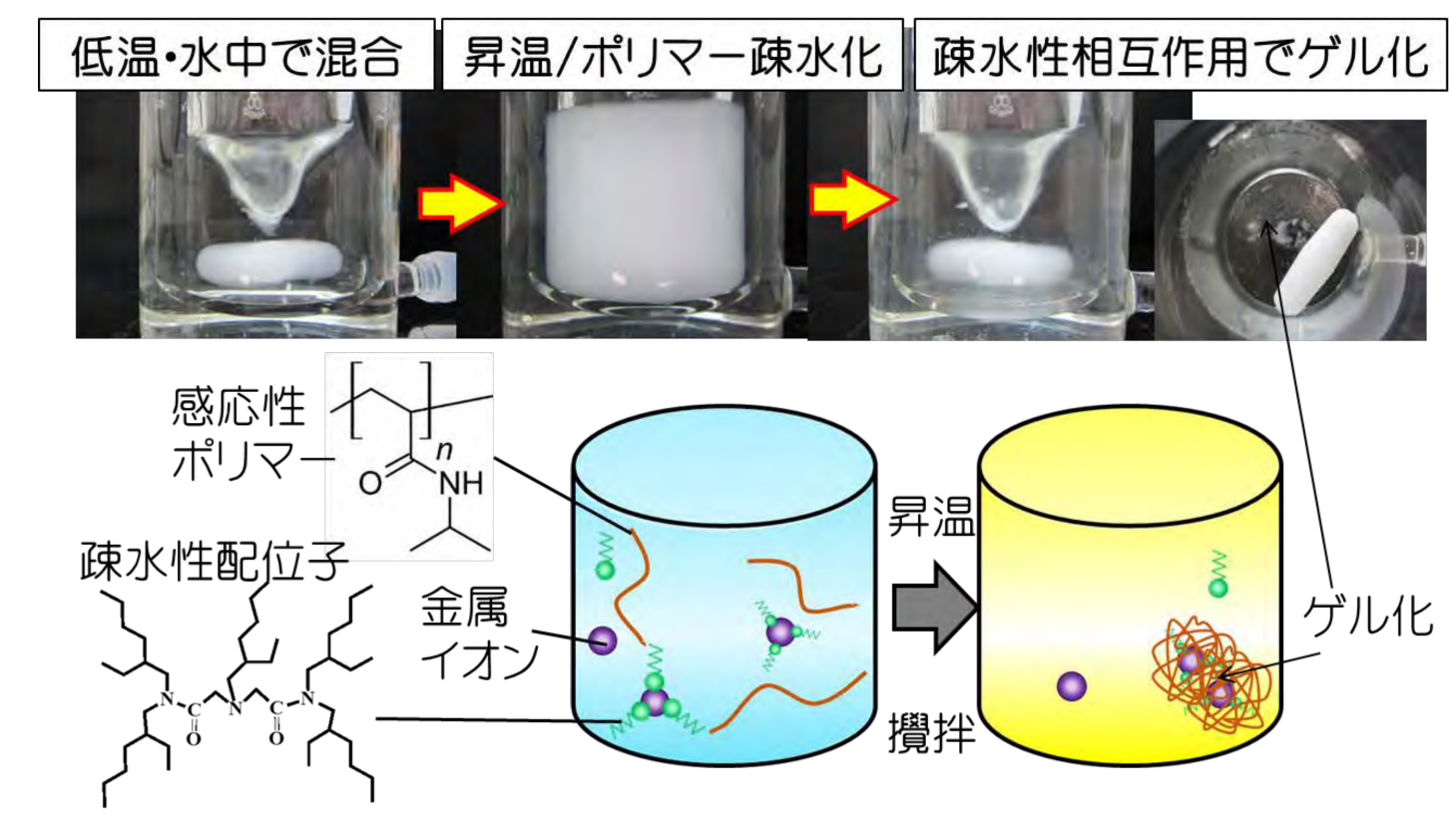
#### マイクロ・ナノ化学システム

- ·溶液混合·反応·分離·検出などの化学分析操作を一枚のガラス基板に集積化。
- ・熱レンズ顕微鏡などの顕微レーザー計測法と組み合わせ、1滴の溶液中に含まれる放射性核種を数秒で分離分析できる。



高分子フォトニック結晶による金属イオンセンシング

ナノ粒子と機能性ポリマーから成る高分子フォトニック結晶デバイスを用い、放射性核種の有無を視覚的に検出する。



### 無廃棄物型水系溶媒抽出法による希少金属元素リサイクル

- ・温度応答性ポリマーと特定の金属イオンに選択性のある抽出剤 を、水溶液中でまぜるだけで、金属錯体をポリマーゲル状に吸 着回収できる。
- •有機溶媒、酸溶離剤など一切不要。