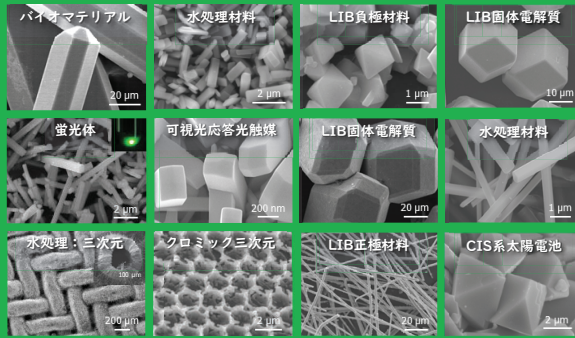


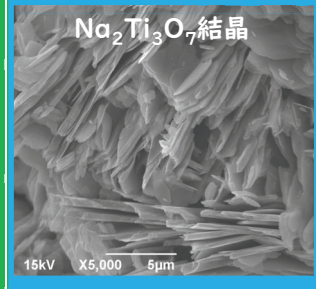
フラックス育成した
独自結晶



- <さまざまな用途：分野>
- ・無機イオン交換体(水処理)
 - ・創・蓄電池(LIBなど)
 - ・光触媒材料(水素製造)
 - ・蛍光体/クロミックデバイス
 - ・バイオマテリアル

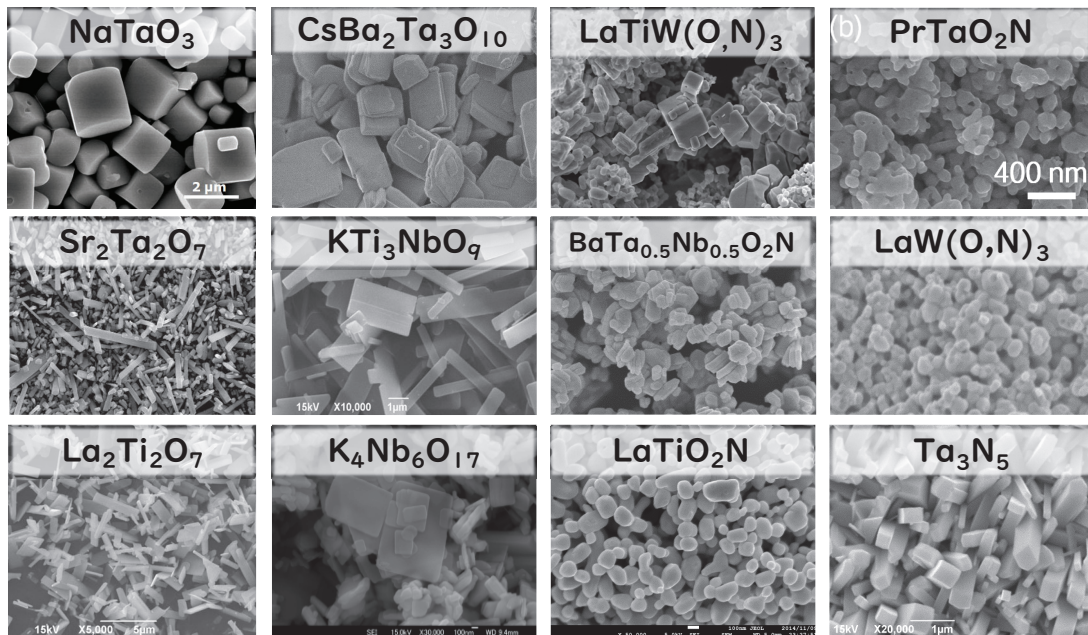


水処理材料(第1世代)

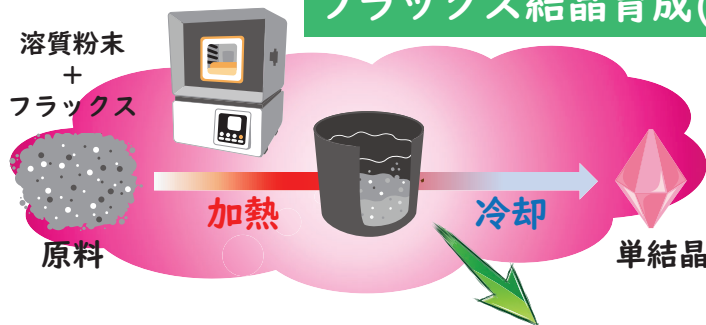


物質がもつ機能を最大限にいかす結晶材料

- ここがすごいぞ！(これまでの大学での実績を最大限に活用)
- ・フラックス法の世界的拠点(10万点以上の実験データ：ビッグデータ)
 - ・結晶育成レシピ：300点以上(企業ライセンス複数実施中)
 - ・プレ量産体制確立済(サンプル販売実施中：kgオーダー対応)
 - ・ライセンス先企業が数%のシェア：10億円以上



フラックス結晶育成(古典的)



- ✓ 環境調和プロセス
- ✓ 低コスト
- ✓ ハイパフォーマンス

フラックスコーティング(全固体電池?)

- プロセス革命
- 新次元デバイス

