

## ABC星型ブロック共重合体の アルキメデスティングと準結晶構造

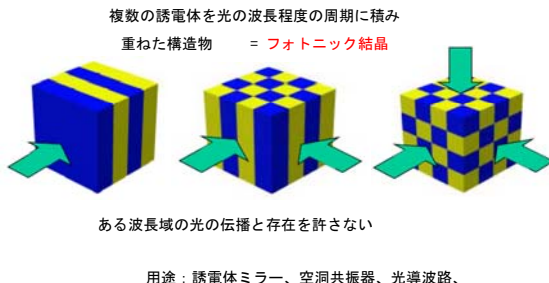
(名大院工・JSTさきがけ) ○高野 敦志  
(豊田中研) 林田 研一  
(京大院工) 堂寺 知成  
(名大院工) 松下 裕秀

### 発表内容

- 研究の背景
- ABC星型共重合体(1:1:X)のモルフォロジーの組成依存性
- ABC星型共重合体(1:1:X)における棒状タイリング構造とアルキメデスティング
- ABC星型共重合体棒状タイリングモルフォロジーのタイリング転位ルールと12回対称準結晶構造の発見
- まとめ

### 研究の背景とねらい

#### 格子構造の機能性材料としての応用例

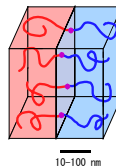


### 研究の背景

#### ブロック共重合体

バルク中：自己組織化構造  
= ミクロ相分離構造

- 分子量で構造周期を制御可能
- 組成でモルフォロジーを制御可能



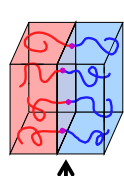
AB, ABA, ABC, ABCD, AB<sub>2</sub>, … のように成分数、結合様式などを変化させても基本的に現れる相分離構造は上記の4種類のみ

Q. いかにして新しい相分離構造を構築するか？

### 研究の背景

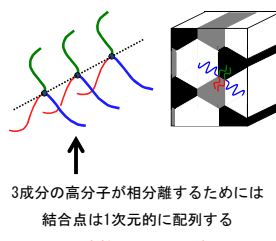
#### ブロック共重合体

ABジブロック共重合体など



結合点には必ず2種類の高分子がつながっていて2次元界面を形成

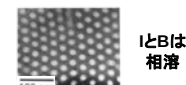
ABC星型共重合体  
(3種の高分子鎖が1点で結合)



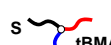
### ABC星型共重合体研究の歴史

#### 以前の研究：

1. Hadjichristidis et al.  
(1992)



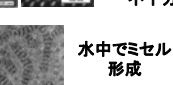
2. Fujimoto et al.(1992)

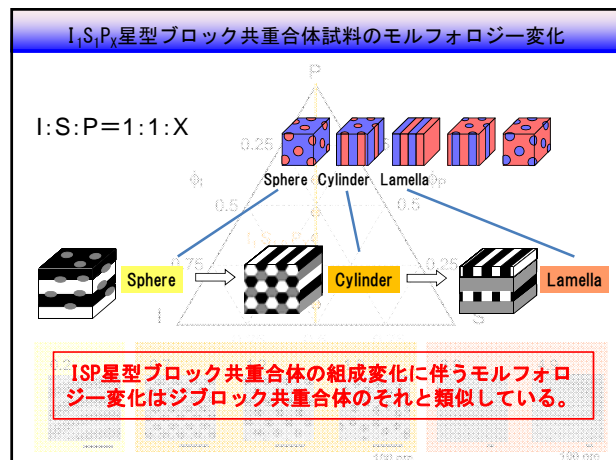
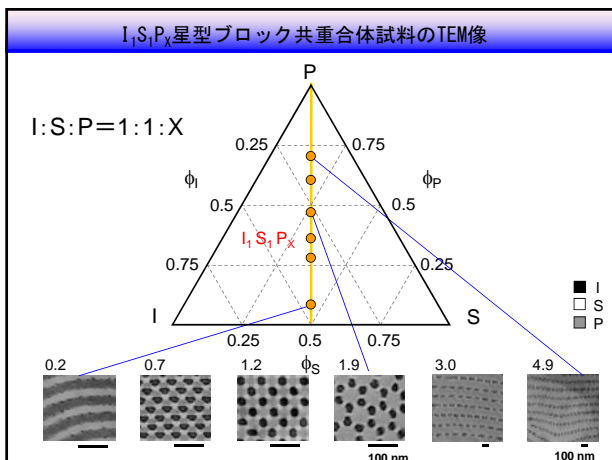
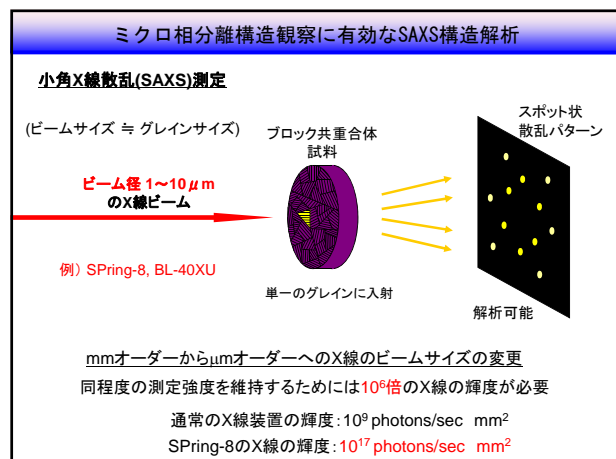
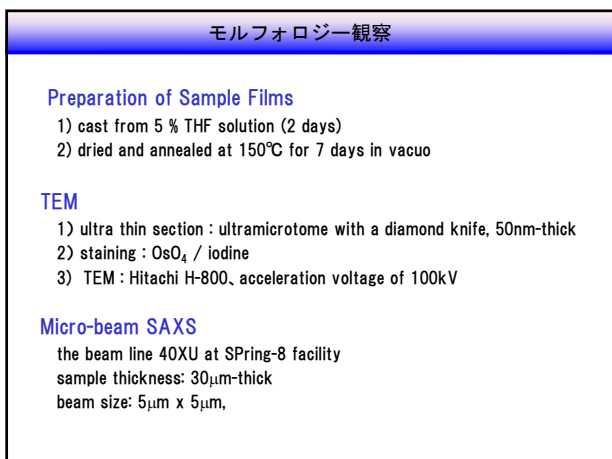
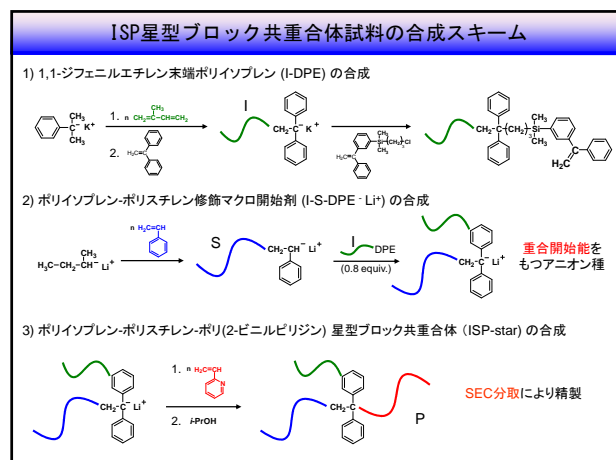
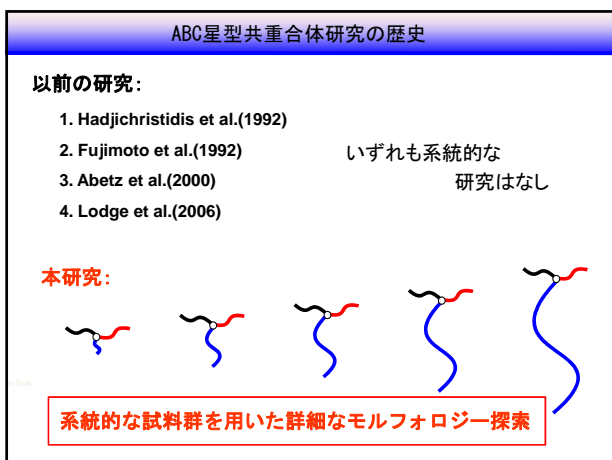


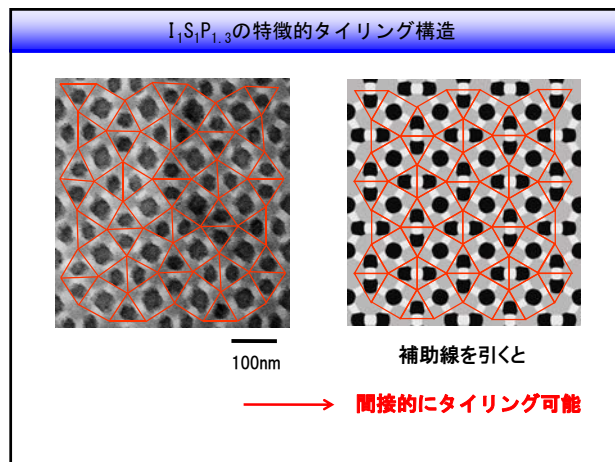
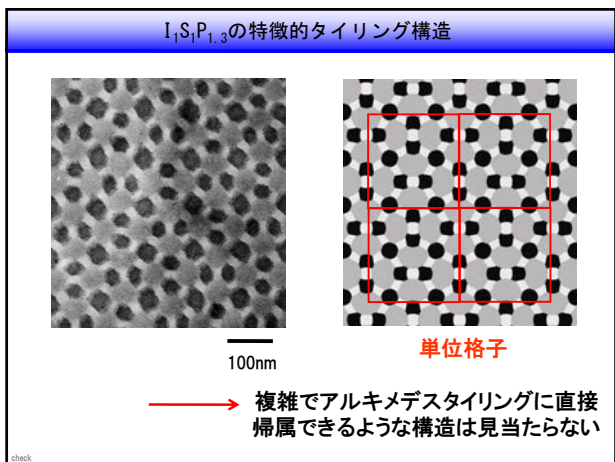
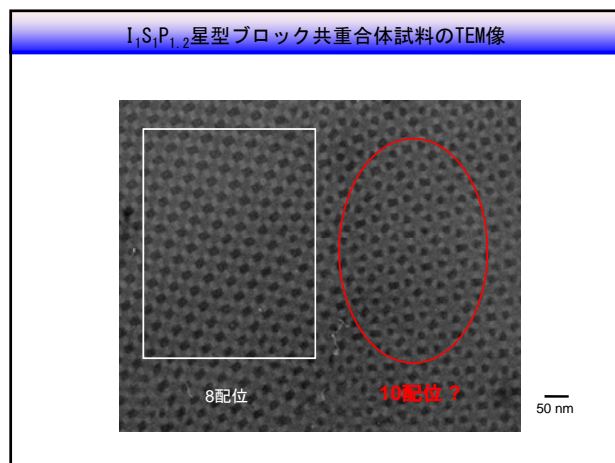
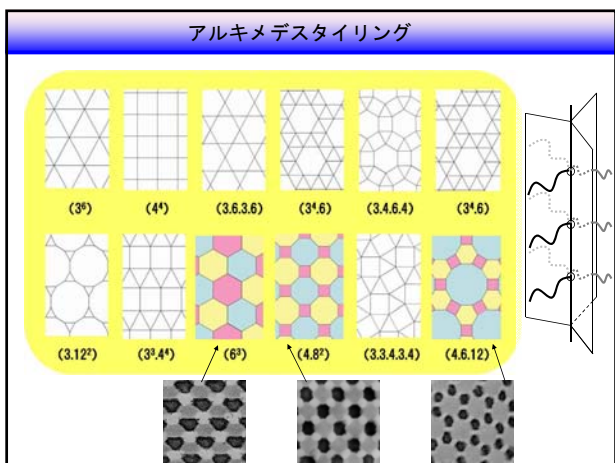
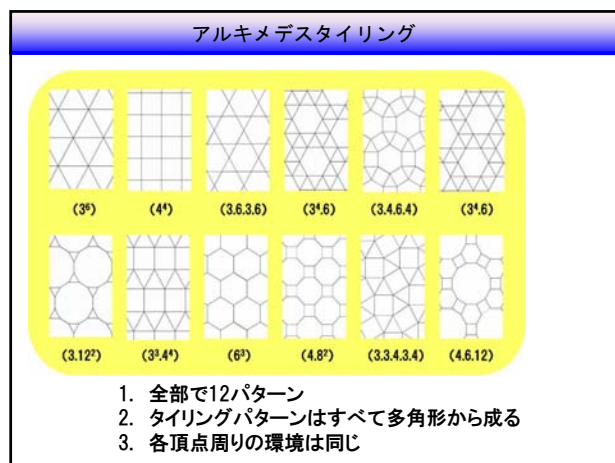
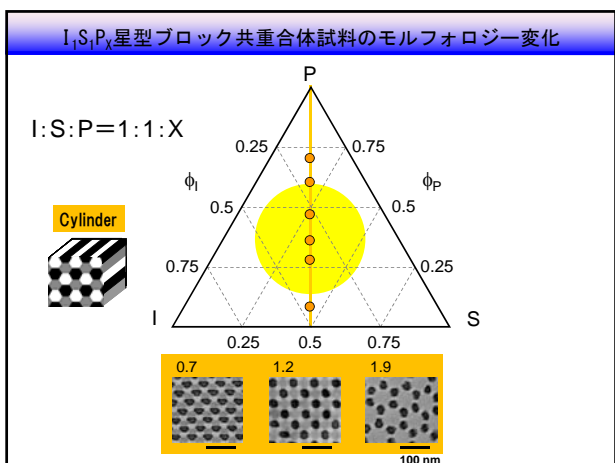
3. Abetz et al.(2000)

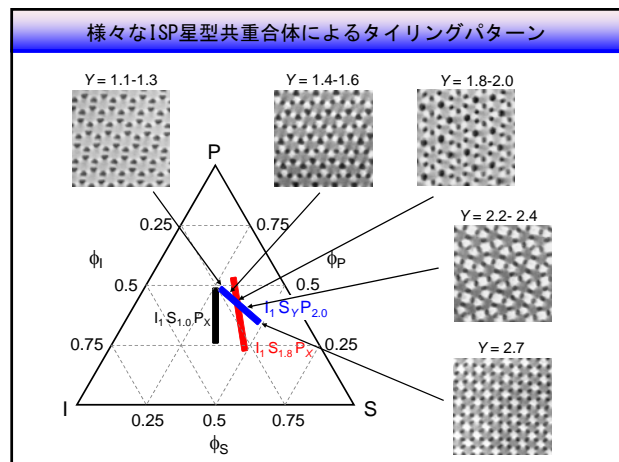
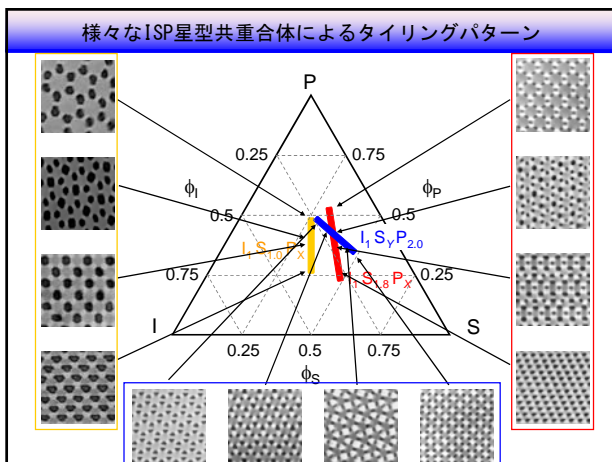
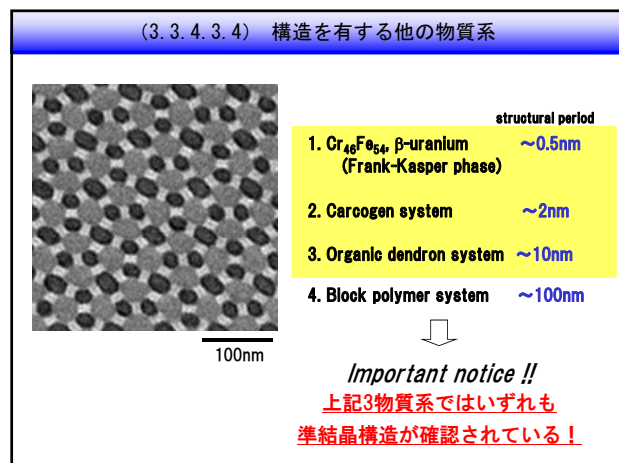
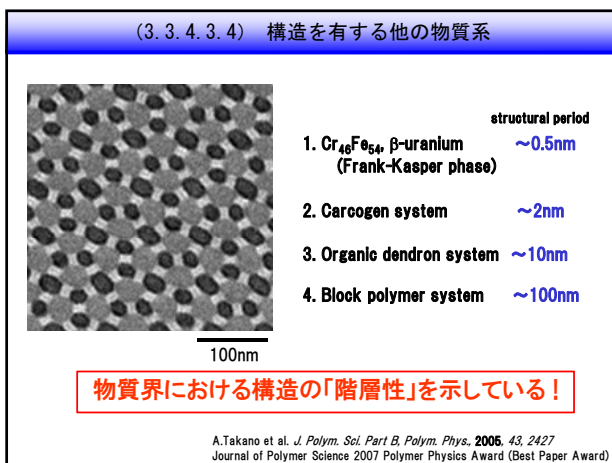
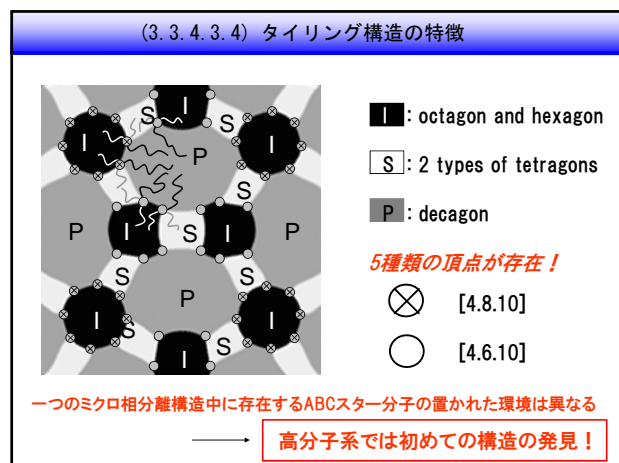
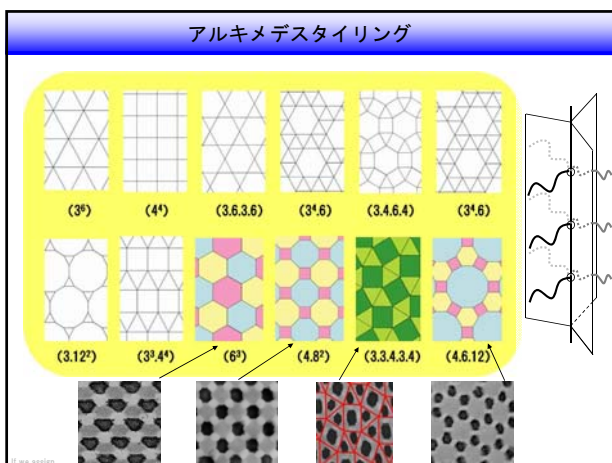


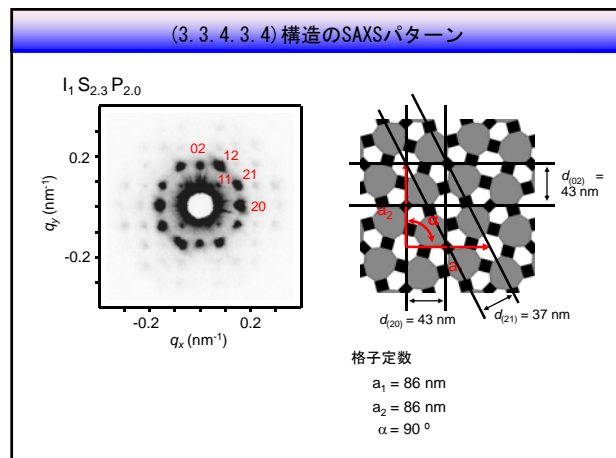
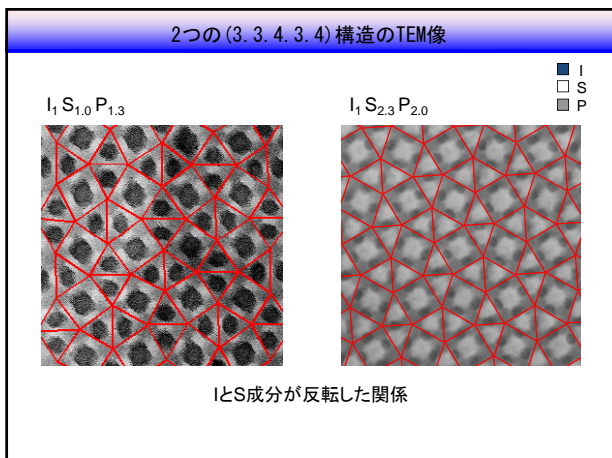
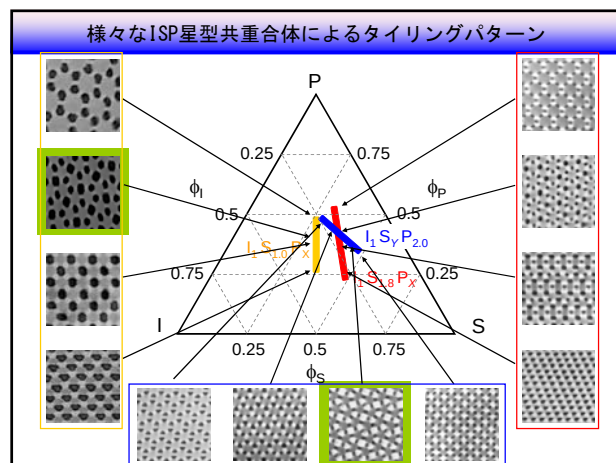
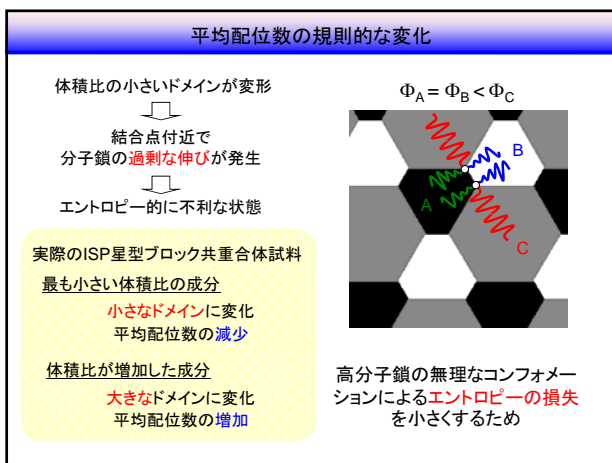
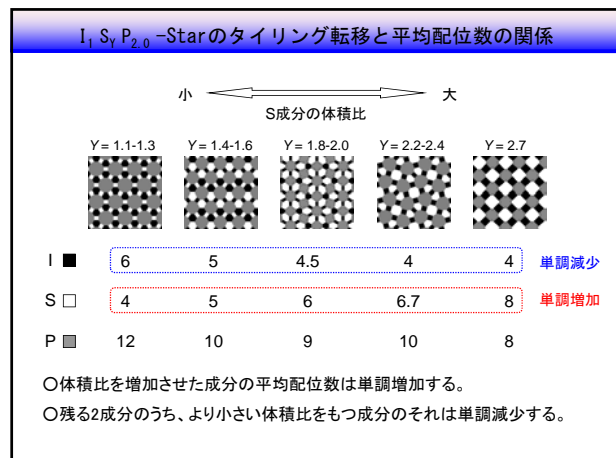
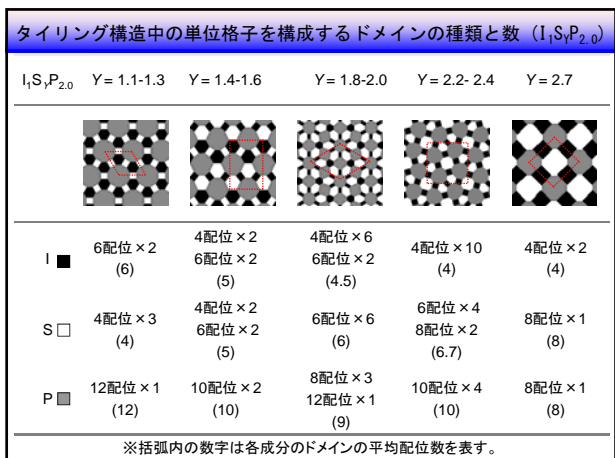
4. Lodge et al.(2006)

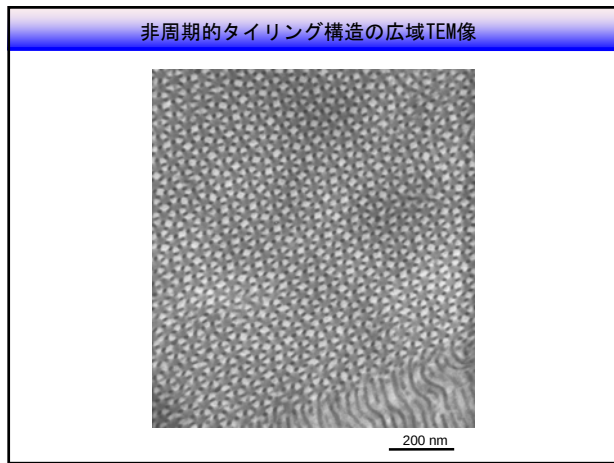
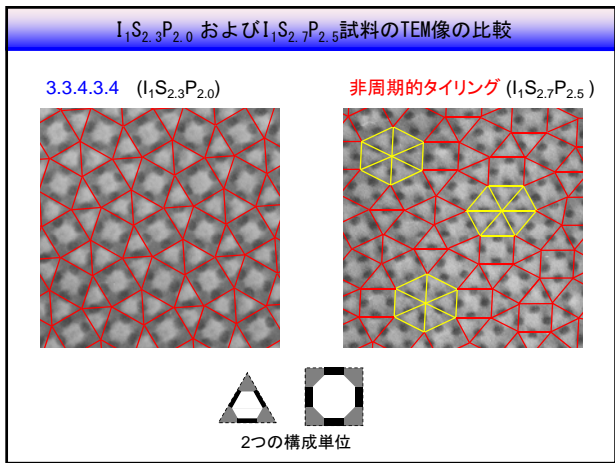
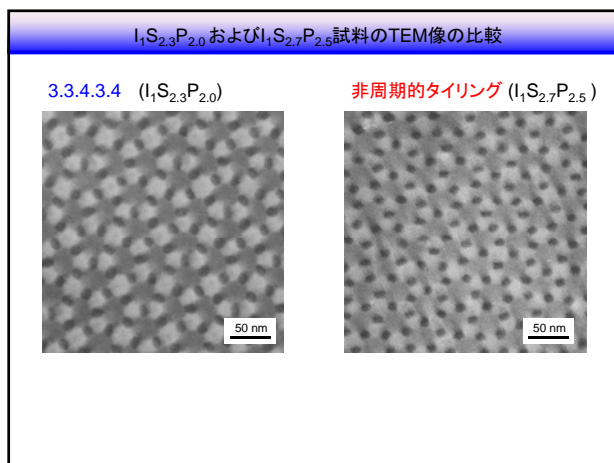
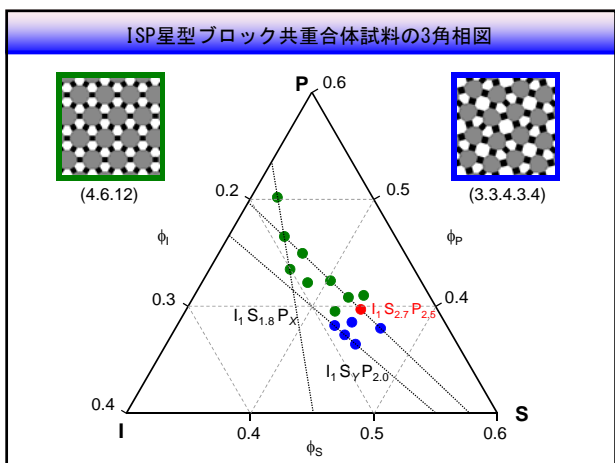
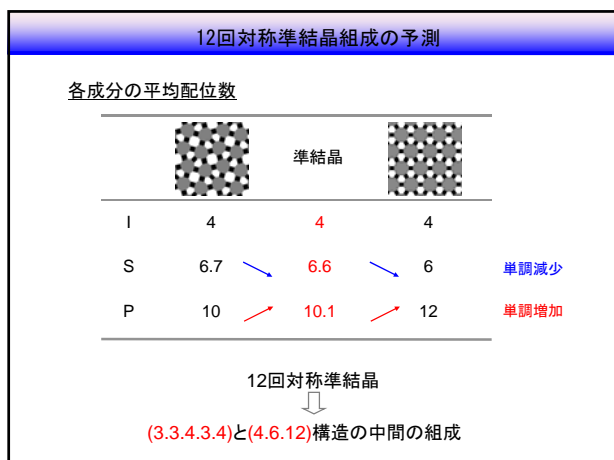
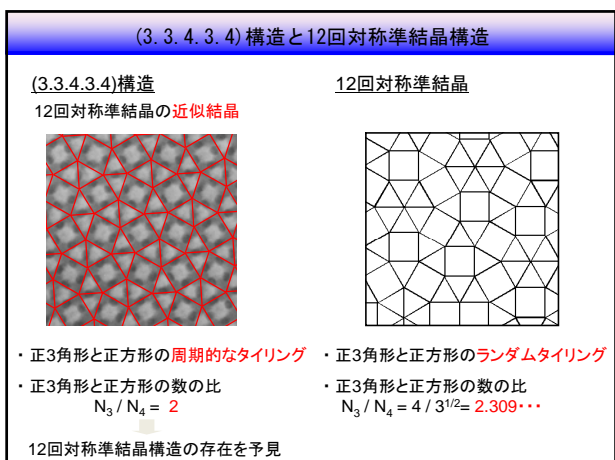


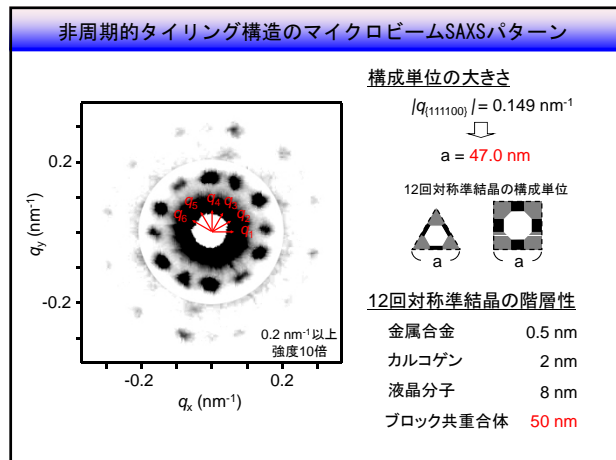
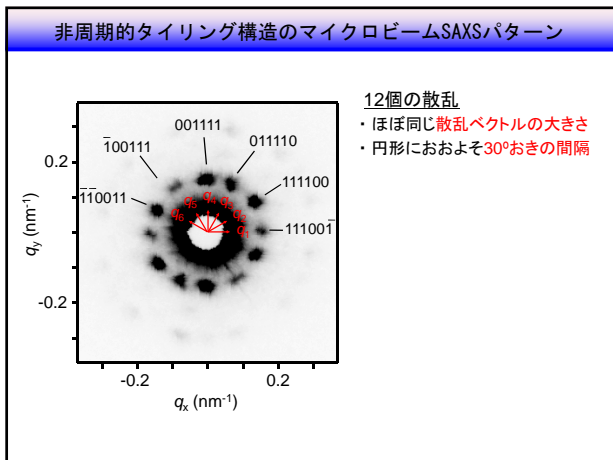
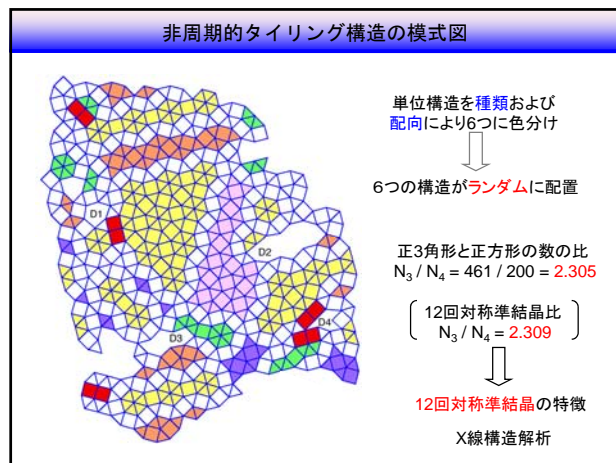
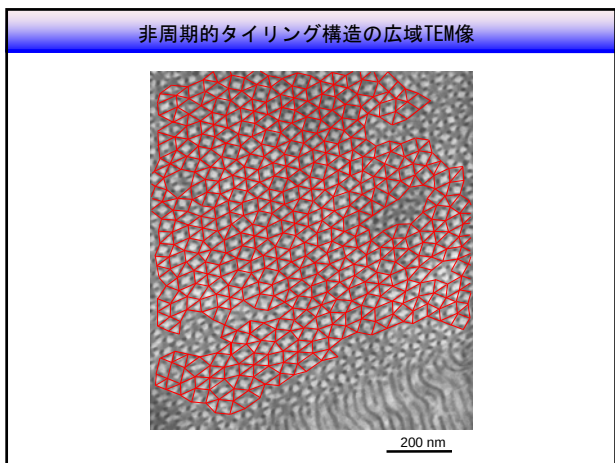












まとめ

1. タイリング構造は各成分の平均配位数を考えることにより規則性をもって転移していることが明らかとなった。
2. 12回対称準結晶タイリング構造を構築することに成功し、物質系を問わない構造の普遍的階層性を示すことができた

まとめ

1. ISP星型ブロック共重合体の組成変化に伴うモルフォロジー変化はジブロック共重合体のそれと類似している。
2. ISP星型ブロック共重合体を用いて、世界で初めて(3.3.4.3.4)タイリング構造を構築することに成功した。
3. ISP星型ブロック共重合体を用いて、世界で初めて12回対称準結晶タイリング構造を構築することに成功し、物質系を問わない構造の普遍的階層性を示すことができた。

ABC星型ブロック共重合体は新しい  
モルフォロジー構築の宝庫？