

# サイエンスアゴラ 2013. 11.9. sat.

日本科学未来館 (江東区青梅)

公開シンポジウム「自然に学ぶ新しいものづくり」

14:30-17:00 7F会議室3 主催：バイオテンプレート研究会  
(小間番号 Ab-615) 共催：ERATO彌田超集積材料プロジェクト

## 1. セルロースが水を浄化!?

芹澤 武 先生 (東京工業大学)



## 2. 人工オパール：宝石から機能材料へ

不動寺 浩 先生 ((独)物質・材料研究機構)



## 3. 生き物のように動く高分子ゲル

吉田 亮 先生 (東京大学)



## 4. 貝殻に学ぶ先端ハイブリッド材料

中 建介 先生 (京都工芸繊維大学)



体験コーナー「未来を  
変える! バイオテンプレート技術に挑戦」

11.9. sat. 10:00-17:00 1Fシンボルゾーン (小間番号Aa-017)

主催：ERATO彌田超集積材料プロジェクト

連携  
出版 「バイオミメティクス最前線～研究者とのワークショップ」

11.10. sun. 10:30-12:00 7F会議室2 主催：新学術領域「生体規範工学」