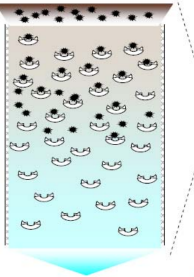
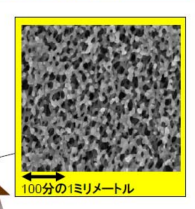
水を操る賢い材料 ~浄化、除菌、脱臭、保湿~



こんなしくみ!!





毛細管現象で吸水

新たな材料開発に チャレンジ!

研修内容

- 1. 水は無限にあるのか?きれいか?(講義)
- 2. 身近な材料と賢い(機能性)材料
- i)様々な材料の合成, ii)合成した材料で水浄化, その他
- 3. 新たな機能性材料の創作
- i)こんな事出来るのかな?(新アイデア), ii)新アイデアの試作,試用
- 4. 大学生, 大学院生との討論会
- 5. 研修のまとめ

担当:細矢 憲(環境科学研究科)

実施時期:平成21年10月~(要相談)

実施場所:環境科学研究科 本館

(5F 507号室および実験室)