

ゴムを知ろう

～風船とスーパーボール～



本物のラテックスを固めて作ったスーパーボール

6月2日（火）、NPO法人のコアネットの方々にお越しいただき、ゴムのワークショップを行いました。なかなか入手しにくいラテックスをつかってゴム風船とスーパーボールの製作体験をしつつ、ゴムという材料について学習しました。スーパーボールなら「よく弾むには！」がテーマになるし、ゴムを建築材料としてとらえるなら「いかに弾まない、力を吸収する性質にするか」がテーマになります。新しいジャンルでとても興味深いワークショップと学習会になりました。ありがとうございました。（沼田）

6/2(火)

1. ゴムの歴史
 2. ゴムはどうやって作られるか
 3. ゴムを使った製品
 4. ゴムの樹液ラテックスを使ってゴムふうせんをつくる
 5. ラテックスからスーパーボールを作る
 4. ゴムのふしぎな性質（実験と学習）
 5. 全体まとめ
- 作品として：
スーパーボール（ピンク）
風船（メロン色）

