

ロボット感動教育

- ロボットの動きは、ヒトの目を引く感動の源
 - ヒトの認知メカニズム
- ロボットは、様々な技術の集合体
 - コンピュータ, 電子回路, サーボ他
- ロボットの動きは、理解しやすい
 - 小中学生の理科教育から
 - 企業の技術者教育まで
- 課題発見能力, 自己解決能力の涵養