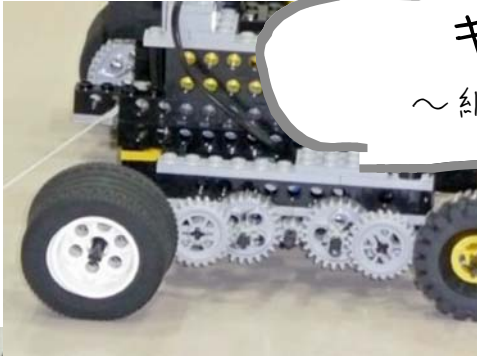


ギアを工夫する！ ～綱引きロボットを作る～



機械木工講座の4回目です。
ギア（歯車）の組み合わせを工夫して、力の強いロボットを作りました。さいごの綱引き大会では、だれのロボットが一番強いかが、トーナメントで競いました。



1年間、がんばりました。 ～サイテックラボ修了証授与式～

今日で、サイテックラボ2006は最終回でした。
1年間、理科を楽しんでくれましたか？
サイテックセンターで学んだことをこれからも活かして、がんばってください。
また会う日まで！



*来年度生（新小5）募集を始めました
<http://science.tamagawa.ed.jp/>
*お問合せ：学園教学部 042-739-8928