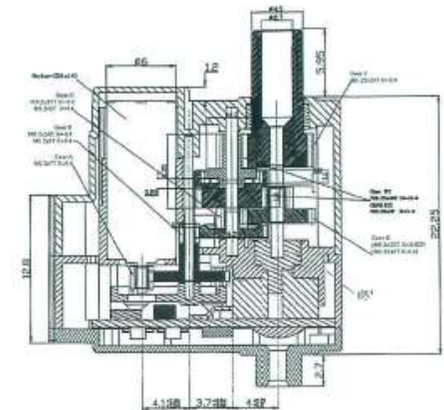
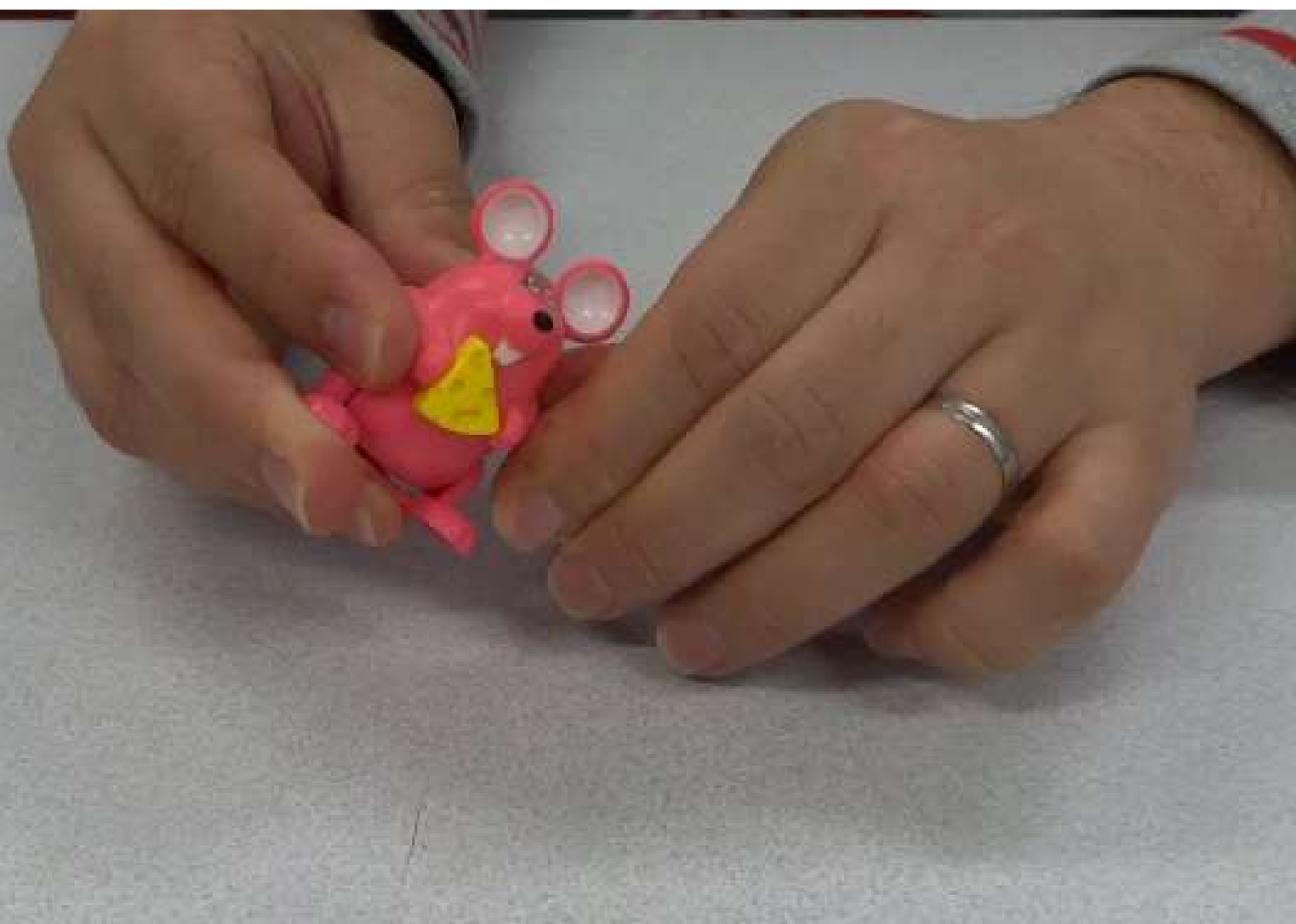


小型ロボット技術 制御技術



A close-up photograph showing a pair of hands holding a small, pink plastic toy mouse. The mouse has a yellow triangular belly, a black dot for a nose, and two white circular wheels on its feet. The hands are positioned as if presenting the toy. The background is a plain, light-colored surface.

1985年 Toy in Space Projectでスペースシャトルに乗って宇宙空間に行ったTOMYの小さななかまたち

MONSTER
MACHINES
登坂パワー37度

BIG-16

モンスターマシンビッグ-16

- スーパーチャージドV8×3ビッグエンジン
- ビッグマッスル18タイヤ・18WD

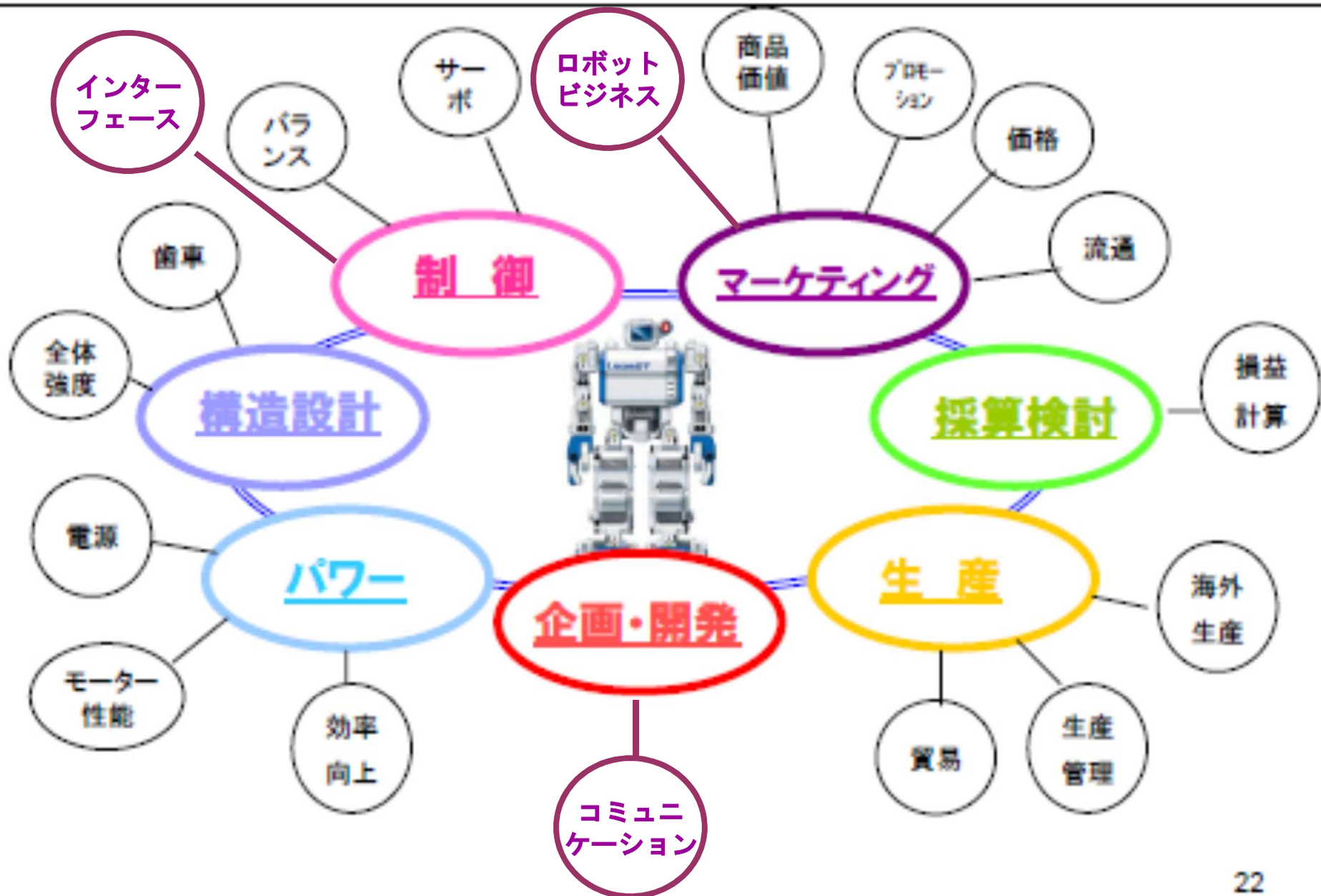
THE ULTIMATE
CLIMBING
MACHINE!

全輪駆動のパワーで、
200mm程度の城壁も軽くクリア。

TOMY

※2本充電器が必要 (商品には含まれません)
※本製品の充電器は、TOMYの充電器のみで使用可能です。
※本製品の充電器は、TOMYの充電器のみで使用可能です。

■玩具領域のロボット要素



■直近1年間の活動予定

省電力化の検討



小型ロボットの駆動の検討



群制御についての検討



通信についての検討



1年目の目標

新型ロボットの
マスター
版作成

宇宙への
適応検討

JAXA

TAKARA
TOMY

量産化の
検討

TAKARA
TOMY

ありがとうご
ざいました!

