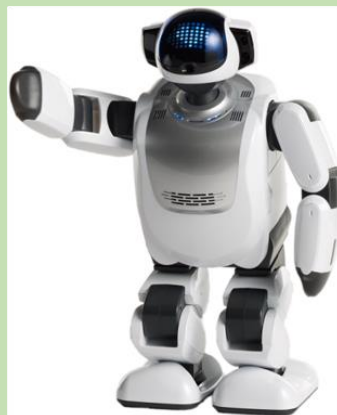


ロボットの電源には高性能電池が欠かせない



過疎地・遠隔地の輸送を遠隔制御ドローンで



東北電力 ドローンによる送電線点検

横須賀で楽天が実証試験中 ドローンによる物資輸送

横須賀新港⇔猿島



猿島バーベキュー広場



横須賀新港埠頭

https://www.excite.co.jp/news/article/BcnRetail_124118/

2020年はロボットが支える



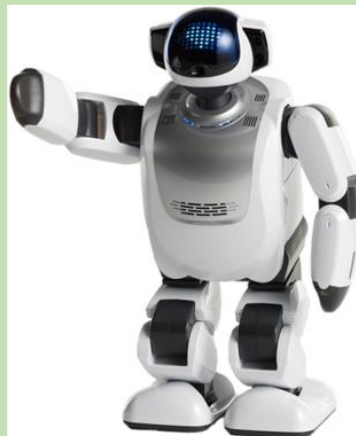
介護ロボット「パロ」
横須賀市民大学にて



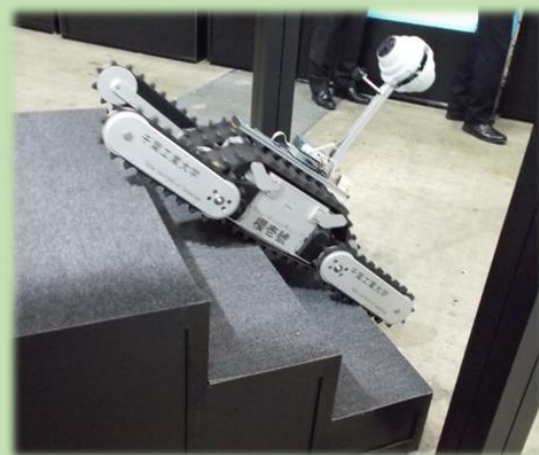
介護リハビリロボットHAL
筑波大学／サイバーダイナミクス社



体内診断ロボット
オリンパス製



いちご摘みロボット茨城大学



災害時探索ロボット
千葉工業大学



300トン無人走行ダンプ
小松製作所