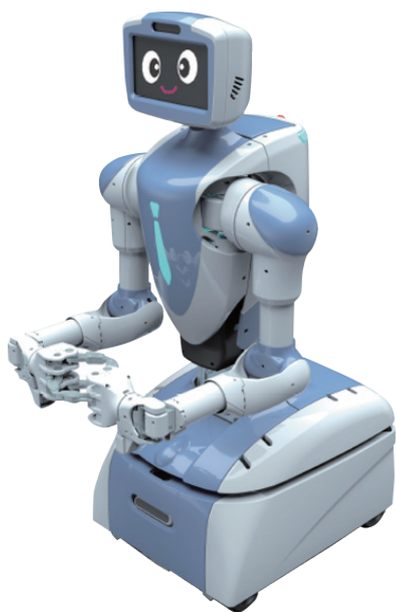


人机协作社交机器人的未来

带手臂的自主移动型社交机器人“Nyokkey”



Nyokkey可以与人在同一个空间内实现各种任务以及动作的自动化、实现节省劳动力

Nyokkey可执行的任务

- 安装零件
- 装载或卸载到无手臂的配送机器人上
- 安装传感器在手臂上去接近和检测对象物体
- 强化非智能化的基础设施(电梯或门等)
- 利用手势与人交流
- 可以自由切换自主移动与远程控制

自动配送社交机器人“FORRO”



FORRO可代为进行各种配送业务

FORRO的主要特点

- ELV·门智能关联
- 共乘电梯/可自行下电梯
- 多台协作配送
- 365天24小时稳定运行
- 在人群中也能安全行驶
- 根据环境调整速度
- 快速充电·长时间行驶
- 大容量收纳空间

提供从机器人使用方法的提案到构建机器人友好的环境以及引入后的售后支持