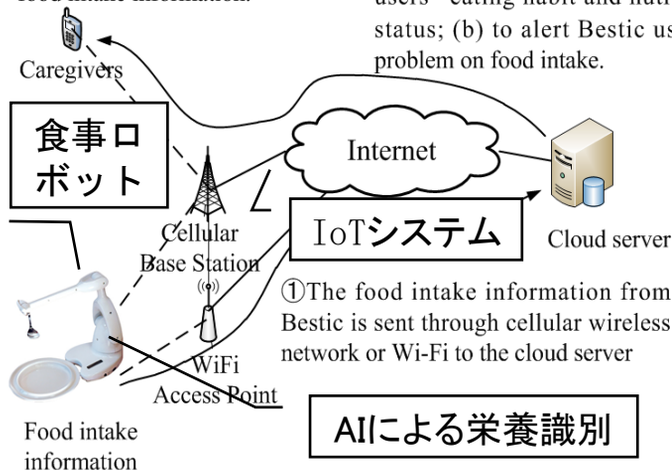


# IoT・AIを用いたロボットの研究

ものをインターネットで繋げて (IoT)、人工知能 (AI) でロボットのデータ処理や制御を行います。ロボット, 自動車, 飛行機, 医療・社会福祉, 社会経済システム, 金融システムなどにとっては, 欠かせない専門分野です。就職の業種範囲も広いです。本研究室は, IoT・AI・ロボットについて研究しております。

③Bestic users/caregivers can subscribe to view big data analysis result of Bestic users' food intake information.

②Big data analysis is applied to food intake information: (a) to find users' eating habit and nutrition status; (b) to alert Bestic users' problem on food intake.



キーワード IoT・AI・ロボット

分野 通信工学、制御工学、機械学習、ロボティクス