

April 24, 2019

データ収集とクラウド

1. はじめに
2. 必要な技術
3. おわりに

山元 悠貴

富山県立大学 情報基盤工学講座

1. はじめに
2. 必要な技術
3. おわりに

April 24, 2019

1. はじめに

2/4

目標

センサーを使ってデータ収集し、クラウドに蓄積する。

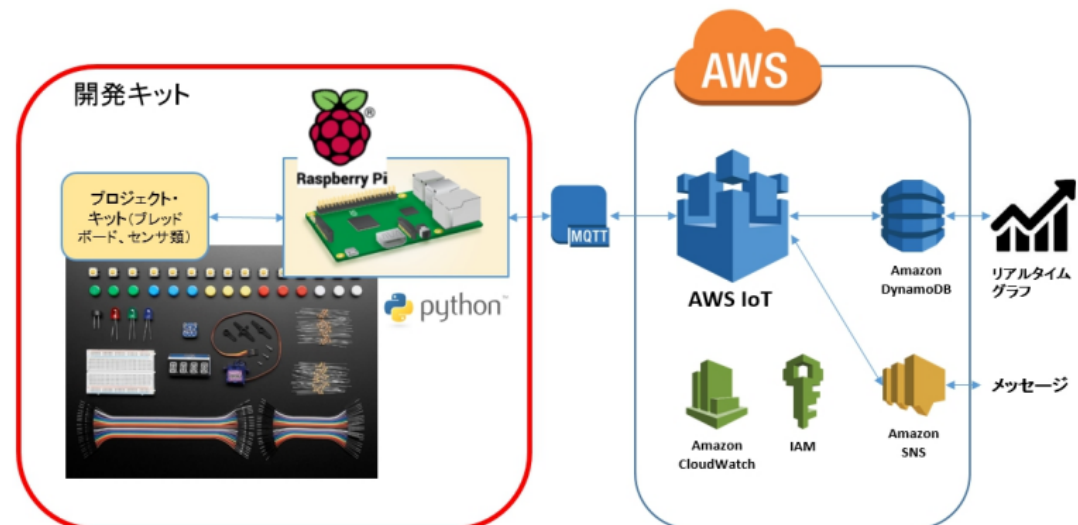


Figure: 例

2. 必要な技術

3/4

必要な技術

クラウドサービスの AWS (amazon web service) を使って,
raspberry Pi からデータを蓄積する.

1. はじめに
2. 必要な技術
3. おわりに

3. おわりに

4/4

まとめと今後の課題

1. はじめに
2. 必要な技術
3. おわりに

- ① AWS を使って進める
- ② raspberry Pi をもっとよく知る
- ③ センサーデータを利用する方法を探る