

April 24, 2019

データ収集とクラウド

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. 必要な技術
3. おわりに

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。

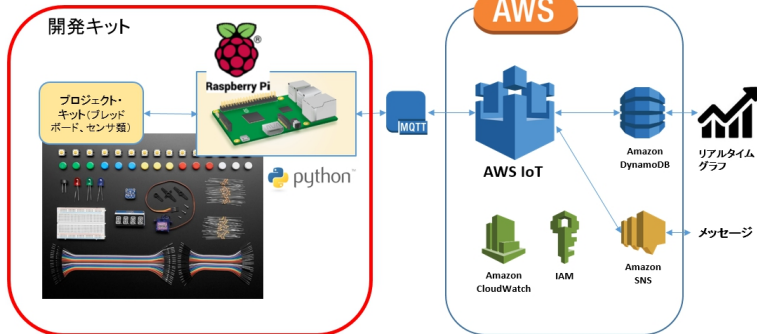


Figure: 例

1. はじめに
2. 必要な技術
3. おわりに

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 **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