

RSNPコンテスト2019

ライフログから心身の状態を可視化するロボット

—一人との共生を目指すパートナーロボットのコンセプト提案—



産業技術大学院大学 産業技術研究科 創造技術専攻
小川太輔（発表）, 大類桂一, 北浦なつみ, 胡瑶霞, 楊旭
内山純



時計型ハートフルロボット UHR-01

W:180/H:180/D:90

■ 「時計型ハートフルロボット」

: UHR-01

- ・ 日常生活に既に溶け込んでいる「時計」型
- ・ 普段は時計として機能
- ・ ユーザのライフログデータから表示時間を意図的に変化させてユーザに生活の「ゆとり」をもたらす。
例えば、休日のお出かけ前に時計の針を進め、面倒な準備を少し早く出来るように後押しする。

■ Over Clock Mode



時間の進みを早めて表示
休日で外出を促す時など
外出前の時間の「ゆとり」
をもたらす。

■ Normal Clock Mode

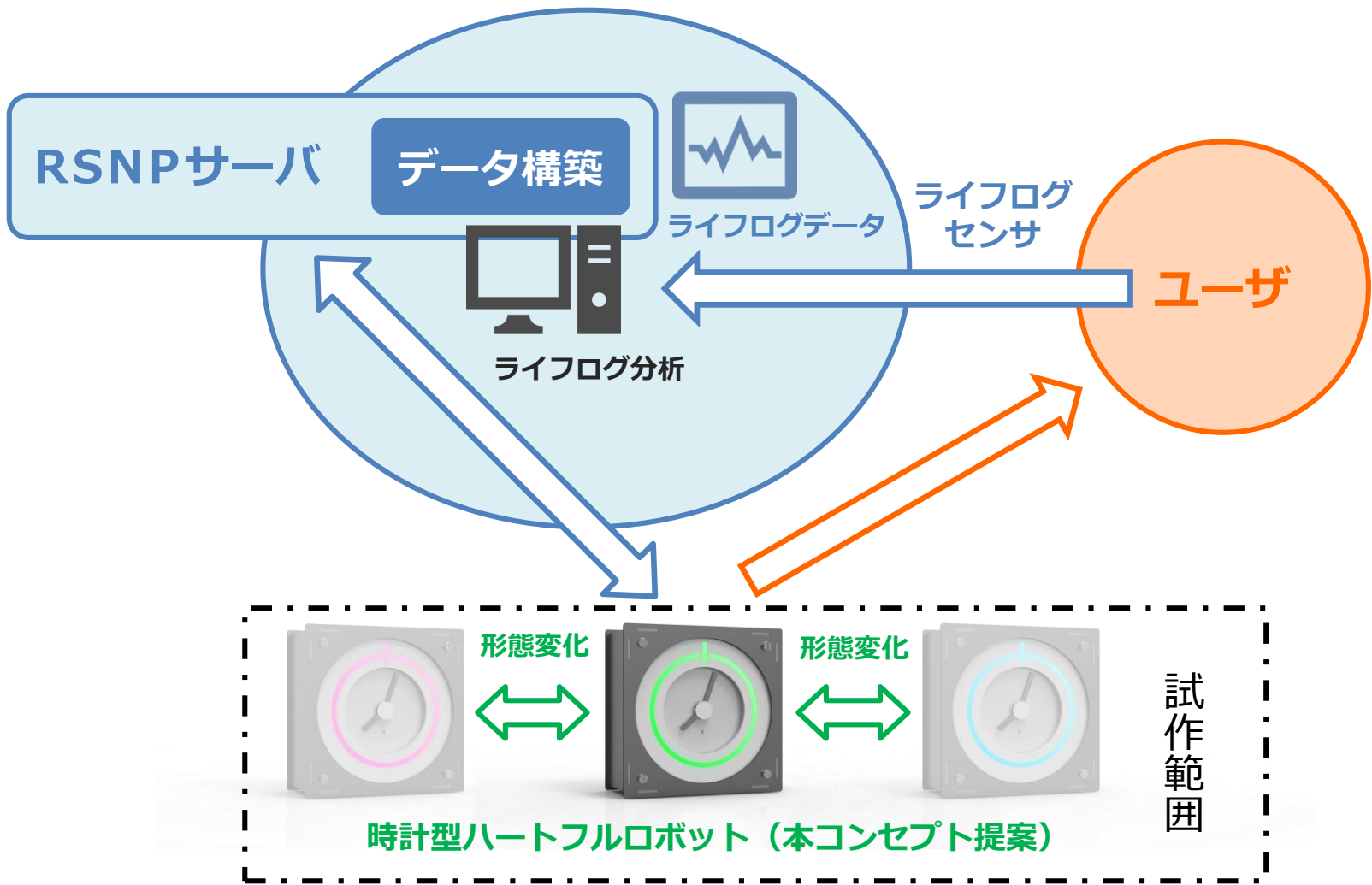


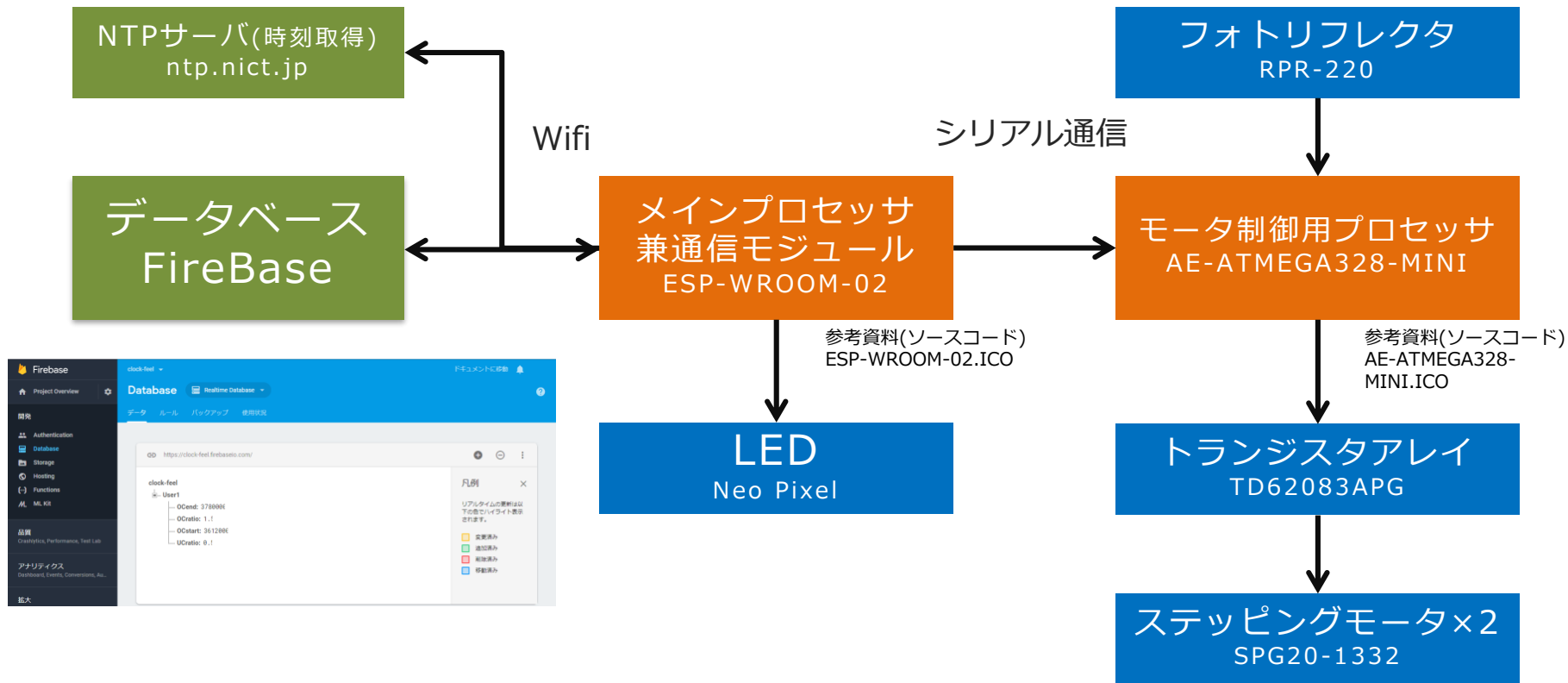
正確な時刻を表示
通勤日など
正しい時間を知る必要がある時は
通常の時計として機能する。

■ Under Clock Mode



時間の進みを遅らせて表示
進めた時間を戻す時など
正しい時間に戻ると
“Normal Clock Mode”になる。





RSNPコンテスト2019

ライフログから心身の状態を可視化するロボット

一人との共生を目指すパートナーロボットのコンセプト提案



産業技術大学院大学 産業技術研究科 創造技術専攻
小川太輔（発表）, 大類柱一, 北浦なつみ, 胡瑶露, 楊旭
内山純

2019.9.25



動作試作（会場にてデモ予定）

