## 1 理論

本章では、本研究の前提となる知見や技術について説明する.

- 1.1 docker
- 1.1.1 docker compose
- 1.2 Node.js
- 1.2.1 express
- 1.3 Leaflet.js
- 1.4 WebPush
- 1.5 Nginx
- 1.6 リバースプロキシ

## 参考文献

- [1] 石坂守,山口賢一,岩田大志: "スキャン非同期記憶素子およびそれを備えた半導体集積回路ならびにその設計方法およびテストパターン",電子情報通信学会論文 A,Vol.j102-A,No.6,pp.172-181,Jun.(2019)
- [2] 髙玉 圭樹, "マルエージェント学習 相互作用の謎に迫る –", 株式会社コロナ社, 2003 年 4 月 23 日.