

b1015250 高橋大輔
指導教員：松原克弥

Taro MIRAI

²なお、章立てはあくまでも参考であり、これに限らない。

3 提案する理論

3.1 数式

数式による記述が必要な場合は、式番号を適切に参照しながらまとめること。

3.2 図・写真

読者の理解を助けるため、図や表を効果的に利用すること。図のキャプションは

図 1 ○○○○

のように、図の下に記す。表のキャプションは

表 1 ○○○○

のように、表の上に記す。

4 実験と評価

5 考察

6 結言

参考文献

- [1] A. Basiri, N. Behnam, R. de Rooij, L. Hochstein, L. Kosewski, J. Reynolds, and C. Rosenthal, “Chaos engineering,” *IEEE Software*, vol. 33, no. 3, pp. 35–41, May 2016, ISSN: 0740-7459. DOI: 10.1109/MS.2016.60. [Online]. Available: doi.ieeecomputersociety.org/10.1109/MS.2016.60.
- [2] J. Lewis and M. Fowler. (Mar. 2014). Microservices: A definition of this new architectural term, [Online]. Available: <https://martinfowler.com/articles/microservices.html>.