

玉田特研

第二実験室棟3階 70実験室

Software Protection & Analytics Laboratory



研究分野 │ この研究室で取り組んでいる研究の大半は次の三分野に分類できます.



ソフトウェアプロテクション

ソフトウェアを不正な利用(不正コピーやライセンス違反)から防止する. そのために,不正利用 の検出,不正利用からの保護,不正利用の証明の3つの柱で研究を進めている.



エンピリカルソフトウェア工学

ソフトウェアやそのソフトウェアの開発履歴のデータを調査(マイニング)して、新たな知見を得 る、本研究室では主にGitHubに蓄積されているデータを対象に分析を行う。



プログラミング教育支援

プログラム初学者が滞りなくプログラム学習が行えるための方法論や、ソフトウェア開発技術(≠ プログラミング)の支援技術の研究,そして,支援を行うボットの作成を行う.

過去の卒業研究などのテーマ | この研究室の実績 : https://tamadalab.github.io/publications/

- 超大規模ソフトウェアリ ポジトリからの盗用検出
- 単体テストコードを用い た動的解析の自動化
- プログラム難読化手法の評価に 向けた逆変換
- プロジェクトの成長度の 測定(Project as a City)
- 開発者のターミナル上での 行動パターンの分析
- ・ビルドファイルの更新理由・頻 度の調査
- Conventional Commits の入力支援システム
- CUI上でのGit操作支援 ボットの作成
- Git操作のチュートリアルシス テムの作成

研究室訪問 | 詳細は後日公開します.

- Microsoft Teamsもしくは対面で 実施します. 詳細は以下の記事を 参照してください.
 - https://tamadalab.github.io/ blog/2023 for 3rdgrades/
- ・質問・要望は気軽に連絡ください.
 - 学生実験室を見学したい人には別途 日程調整の上,対応します.





配属希望の学生に求めること



プログラムが好きであること.

配属時点でのスキルは問いませんが, 配属後, 身につける努力を求めます.



真摯に研究に向き合うこと.

自身が研究の責任者として, 熱心かつ誠実に 研究を行うことを求めます.

研究室の基本方針も併せてご覧ください.

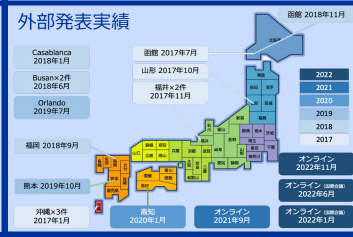
研究室の活動|研究発表など















tamada@cc.kyoto-su.ac.jp

https://tamadalab.github.io/

https://tamada.github.io/

https://bit.ly/3vaVnXH



@tamadalab @tamada



@tamadalab @tama5