情報数理• 融合システム分野

持続可能なソフトウェア開発: ソフトウェアエコシステムの分析と実験



ソフトウェアは一度作って終わりではなく、環境の変化などに合わせて開発・メンテナンスし続ける 必要があります。しかしソフトウェアに関する資産は複雑に依存し、開発に携わる人材は流動的で、 ソフトウェアを持続可能な状況で保守することは大きな挑戦です。この課題に対して、ソフトウェア における多様な資産、人材、他のソフトウェアなどをエコシステムとしてとらえ研究するソフトウェ アエコシステムがソフトウェア工学における重要なトピックとなっています。このトピックに対する 実証研究とともに、エコシステムで人々が協調する仕組み作りとしてのシェアリング研究にも取り組 んでいます。



准教授 畑 秀明

大阪大学大学院情報科学研 究科修了後、奈良先端科学 技術大学院大学助教を経て、 2021年より現職。研究分野 はエンピリカルソフトウェ ア工学、ソフトウェアエコ システム、ソフトウェアエ コノミクスなど。

>> 私の学問へのきっかけ

歴史が好きだったことが今の研究につながっています。過 去のローカルな出来事や世界的な大事件がどのように今に つながっているかを知ることは面白いし、将来を考えるの にも有用です。そういった観点から、実証研究で、よりよ いソフトウェア社会を探っています。

>> 研究から広がる未来

オープンソースソフトウェア開発 など、今ソフトウェア開発は、世 界中の人々と一緒に仕事するダイ ナミックな働き方になっています。 これまでになかった仕事や働き方 が既に出てきています。世界で働 く、世界と働くことは夢ではない です。

>> 卒業後の未来像

在学中にインターンシップなどで 実際のソフトウェア開発を体験す ることを推奨します。大学院に進 学すると、国内外の企業などへの 派遣も実施し、チームワークがで き、研究のできるソフトウェア技 術者になってもらいたいと思って います。



ソフトウェア変更の説明を生成AIによって自動 生成する技術がソフトウェア開発にどのような インパクトをもたらすかなども分析しました



奈良でEV車両のシェアリングの実証実験を 行っていました

先鋭融合

知能機械

情報サイエンス

情報デザイン

研究キーワード

ソフトウェアエコシステム・実証分析・実証実験・ソフトウェアエコノミクス・ モビリティオークション



研究シーズ

- ■ソフトウェアリポジトリに対する実証分析
- ■ソフトウェアエコシステムの大規模データに対する実証分析 ■ソフトウェアエコシステムへのメタメンテナンス技術開発 ■ソフトウェアエコシステでの因果推論

- ■コミュニティ資源の共有に関する技術開発

共同研究・外部資金獲得実績

- ●ソフトウェアエコシステムを保守するメタメンテナンスの社会 実装(さきがけ)
- ●地域コミュニティのスーパーキャンパス化を支える柔軟なモビ リティシェアシステムの開発とその利便性・公平性の実証評価 (NICT委託)
- ●暗号化制御系におけるセキュリティメトリクスの顕在化(科研 基般B)
- ●次世代ソフトウェアエコシステムのための基盤・展開技術(科 研基般(5)
- ●マルチエージェント最適化の数理基盤(科研基盤A)
- ●脆弱性情報市場に着目したソフトウェアプロジェクト群エコノ ミクス研究(科研若手A)
- ●自発的ソフトウェア進化の加速に向けた基盤技術の開発(科研 基般Δ)
- サンフトウェアエコシステムの理論構築と実践を加速する分野横 断国際ネットワークの構築(頭脳循環)

最近の研究トピックス



NAISMoNは、奈良先端科学技術大学院大学 (NAIST) で実施しているモビリティオーク ション型のカーシェアリング実証実験です。 需要を可視化し、好ましい返却行動に報酬を 与えるインセンティブ設計により、ユーザ間 で自律的に運用可能なシステムの実現を目指 しています。乗り始めたい駐車場の希望する 時間帯に対して希望額を入札するというオー クション形式のカーシェアリングで実証実験 しています。

