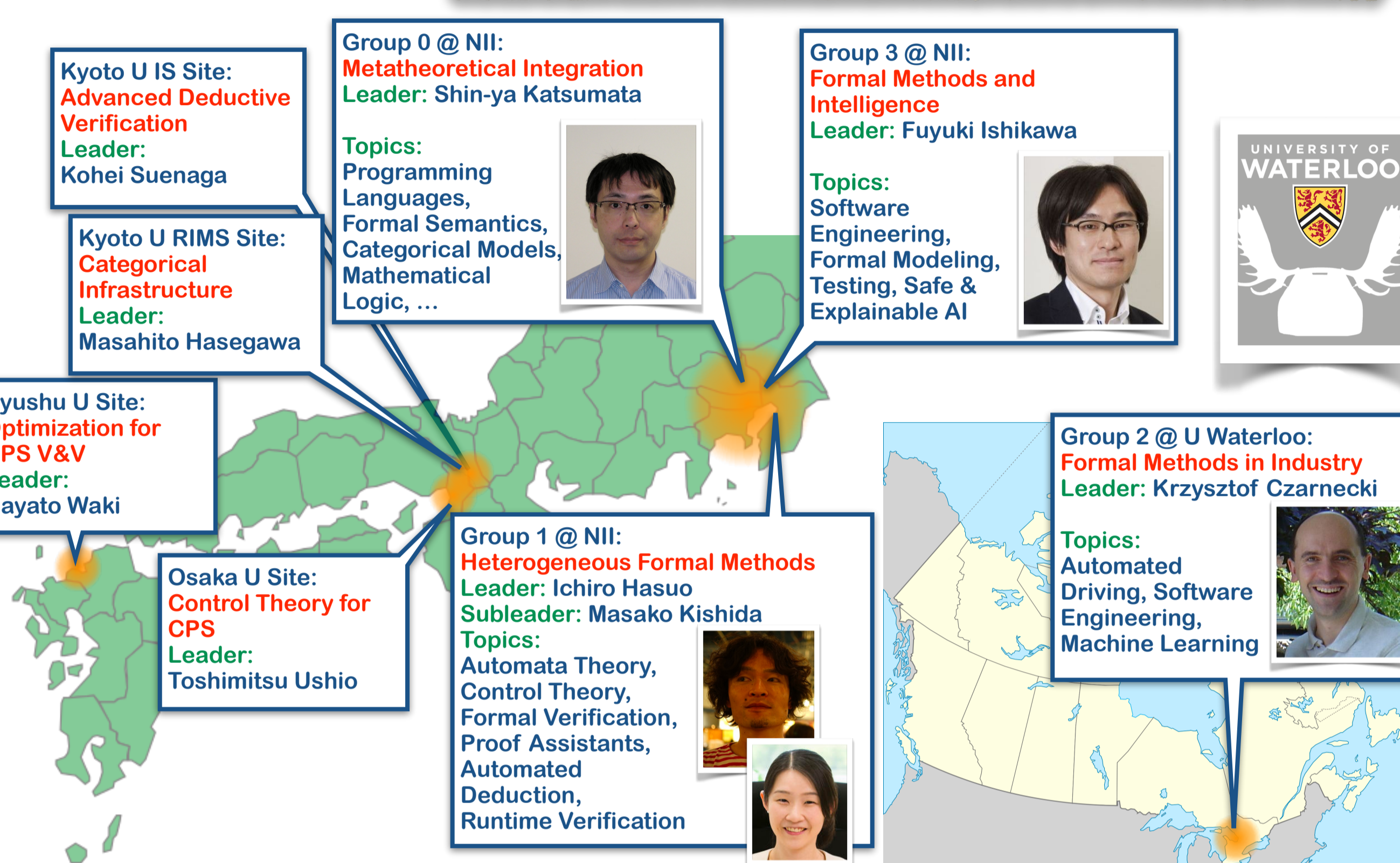


# 数学からソフトウェア, そしてものづくりへ

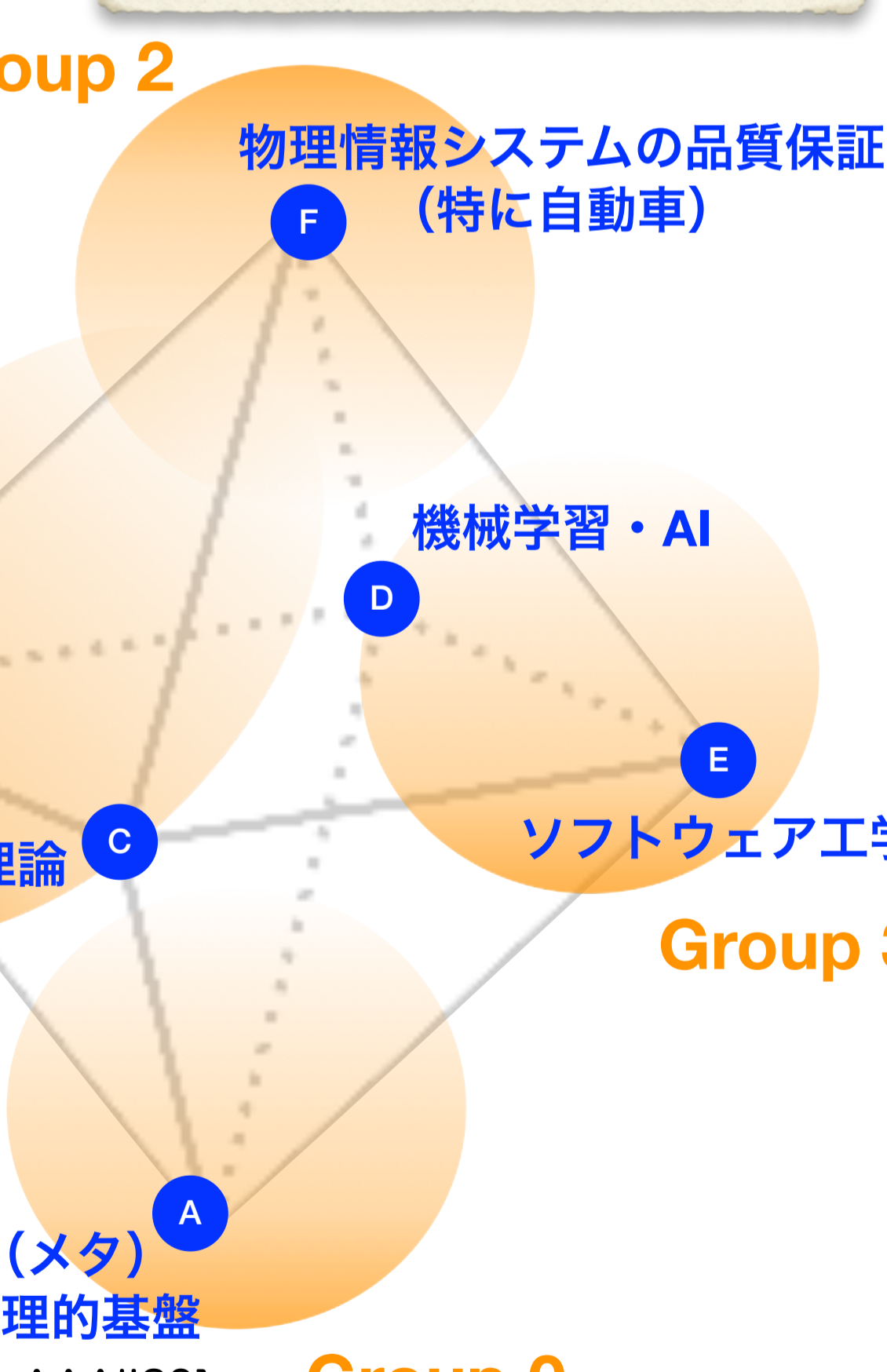
- \* 科学技術振興機構 (JST) ERATO プロジェクト
- \* 2016/10-2022/03. 総勢50名規模の基礎研究プロジェクト
- \* プロジェクト目標: 工業製品の設計サポート
- \* 形式手法の拡張、ソフトウェアから物理情報システムへ
- \* 安全性・信頼性、「システムが期待通り動作するか」
- \* 特に自動運転を戦略的ターゲットに。
- \* 研究体制
- \* 國際的体制。雇用する研究員15名余のうち、外国人が半数以上
- \* 先端的・包括的学術研究を実システムに応用
- \* 学際的 "creative chaos" によるブレイクスルー



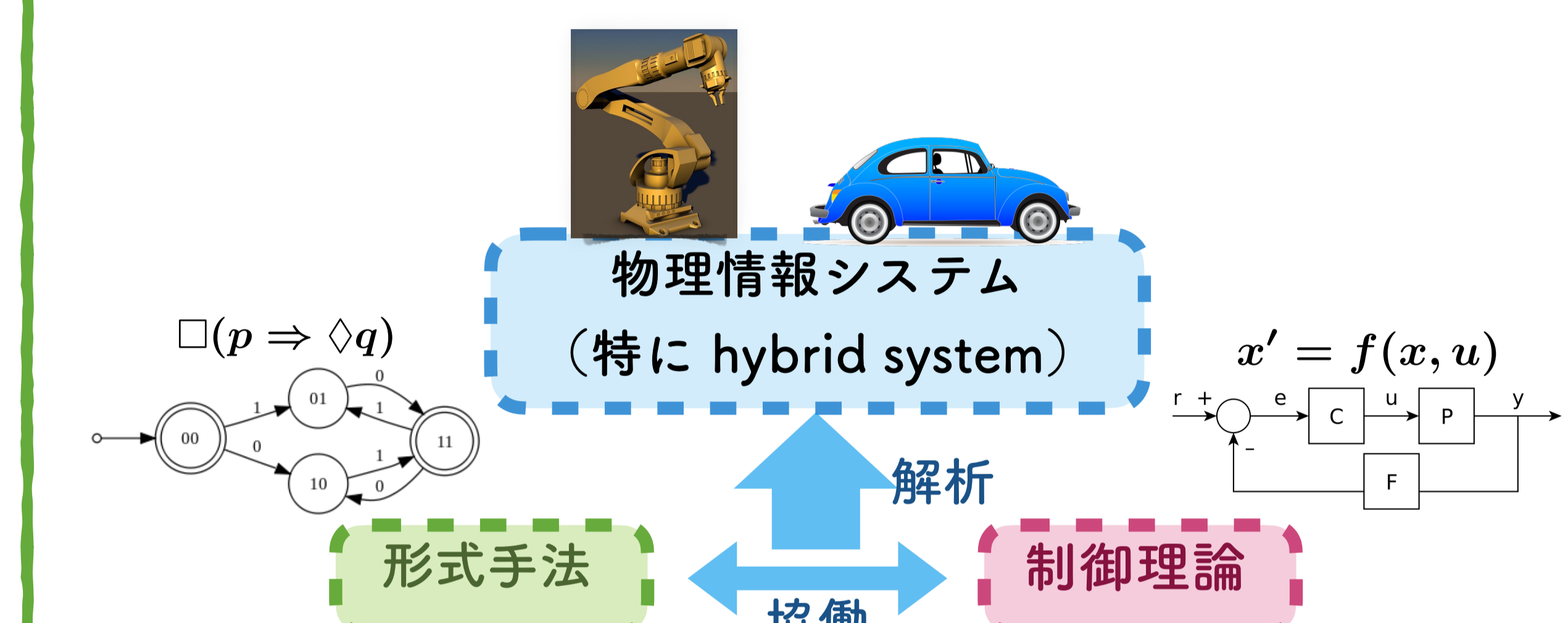
## プロジェクト概要

- \* 形式手法+制御理論: ソフトウェア工学(テストなど)と機械学習・AI の包括的学術研究
- \* 実世界応用に牽引され、数理的基盤に支えられる
- \* ホワイトボックスモデルを必ずしも必要としない、形式検証とテストの柔軟な組み合わせ「形式仕様を書いてください。話はそれからだ」とか言わない
- \* 先端的学術研究ならではの産業応用
  - \* 確かな世界的 visibility 理論計算機科学の最高峰国際会議 LICS'19 では、全採択数 60 報のうち 6 報で ERATO MMSD 研究者が(共)著者
- \* プロトタイプツール多数
  - \* 実行時監視ツール: MONAA [Waga+, FORMATS'17], SyMon [Waga+, CAV'19]
  - \* サーチベーステストツール: FalStar [Zhang+, EMSOFT'18]
  - \* 確率的プログラム自動検証ツール, RNN2WFA ツール(再帰 neural network を重み付きオートマトンに近似) [Okudono+, AAAI'20]
- \* カナダ U Waterloo の自動運転プロジェクト autonomoose と協働、形式手法の応用に向けて、具体的トピックについて研究推進中
- \* 国内の企業10社弱と共同研究・学術指導・定期的議論(自動車メーカー、自動車部品メーカー、総合電機メーカー、ソフトウェアベンダーなど)
- \* 2019/05/21に、シンポジウム「高信頼自動運転システムのための先進的研究—数理的理論から、AI 協働、ソフトウェアプラットフォームへ」を開催(ビデオ・スライド公開中)

## 取り組み



- \* 形式手法: ソフトウェアの品質保証のための、数学的・論理的手法の総体
- \* 記号的であるため計算機実装が可能
- \* 物理情報システム=物理ダイナミクス+計算機制御
- \* 連続、アナログ + 離散、デジタル
- \* 例: 自動車(100個のチップ、数百万行のコード)

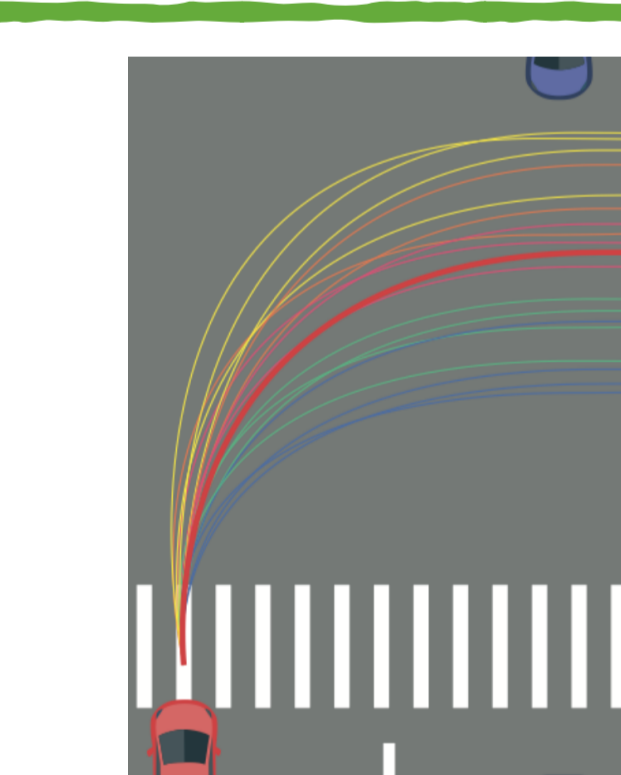


- \* 物理情報システムの品質保証の研究: 欧米が先行
- \* 課題: 実システムに対するスケーラビリティ
  - \* ホワイトボックスモデルの完全な理解が前提
  - \* 結論の数学的正しさを絶対視
  - \* 不確かさを許容する余地が少ない
- \* 実システムへの産業応用は…?
- \* → 統計的機械学習との相性の問題

研究課題	
形式検証 verification	自動生成 synthesis
* Input: * a system model $m$ * a specification $\varphi$	* Input: * a specification $\varphi$
* Output: if $m \models \varphi$ or not * w/ a proof, if yes * w/ a counterexample, if not	* Output: a system $m$ such that $m \models \varphi$ * or: a parameter of a given (partial) model

統計的機械学習	演繹的形式推論
ノイズを許容	入力の誤り
保証されない	結論の正しさ
高い	論理的に保証 (cf. 数学的証明)
データから自動で特徴量発見	低い
低い	公理の準備は人力 (cf. エキスパートシステム)
説明可能性	高い
判断の理由はパラメータ (重み)	推論過程が証明として明示的

- \* 自動運転システムの効果的なテスト
- \* 経路探索: 自動運転システムの中核部
- \* テストの目的:
  - 経路探索がどのような状況で回避可能な衝突を起こすか?  
(回避可能…他の経路探索設定では衝突しない)
- \* 産業界で開発中のシステムを用いた以下の研究
  - 回避可能な衝突を遺伝的アルゴリズムで探索  
→最小の設定変更で走行結果を大きく変えられるか?
  - 複数の衝突ケースを引き起こす設定を探索
  - 外界に応じて設定を動的に調整する拡張



- A. Calò, P. Arcaini, S. Ali, F. Hauer, F. Ishikawa. Generating Avoidable Collision Scenarios for Testing Autonomous Driving Systems. In ICST 2020
- A. Calò, P. Arcaini, S. Ali, F. Hauer, F. Ishikawa. Simultaneously Searching and Solving Multiple Avoidable Collisions for Testing Autonomous Driving Systems. In GECCO 2020
- K. Liu, X. Zhang, P. Arcaini, F. Ishikawa, W. Jiao. Leveraging Test Logs for Building a Self-Adaptive Path Planner. In SEAMS 2020

- \* バグの位置の自動特定
  - \* スペクトラム法: プログラムのL行目がバグかどうかを、L行目を通り成功/失敗するテストの数から測定
  - 1. 様々な測定方法を「見える化」し比較する研究
  - 2. 測定方法を応用し、自動運転システムの設定の変更が事故に与える影響を自動で評価

- X. Zhang and Z. Zheng, A Visualization Analytical Framework for Software Fault Localization Metrics, PRDC 2019.
- X. Zhang, P. Arcaini and F. Ishikawa, Assessing the Relation Between Hazards and Variability in Automotive Systems, ICECCS 2019.