#### 松尾研究室の紹介

https://kazutomatsuo.github.io/lab/admission/

松尾 和人

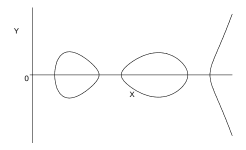
2023年5月24日

## 指導教員のメインの研究内容

- 情報セキュリティ技術 ⊃
- ② 暗号技術 ⊃
- ③ 公開鍵暗号⊃
- ◎ 超楕円曲線暗号 ⊂
- ◎ 数論アルゴリズム・計算代数

#### 超楕円曲線暗号

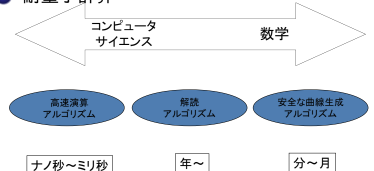
$$C: Y^2 = X^{2g+1} + f_{2g}X^{2g} + \cdots + f_1X + f_0 \in \mathbb{F}_p[X]$$



- g個以下の点の組が有限可換群を成す⇒離散対数問題ベースの公開鍵暗号
- g = 1: 楕円曲線(公開鍵暗号の新主流)

## 楕円・超楕円曲線曲線暗号の研究課題

- ◎ 高速アルゴリズムとそのソフト実装
- ❷ 安全な曲線の構成法とそのソフト実装
- ◎ 安全性評価
- ◎ 多様なプロトコル
- 耐量子計算



### 研究室の研究テーマ

- 暗号アルゴリズムに対する攻撃・構成手法● 楕円・超楕円曲線暗号
- ◎ 暗号アルゴリズムの高速実装
  - 楕円・超楕円曲線暗号
  - 多機能暗号
- 情報セキュリティ技術の安全性検証モダンな認証プロトコル
- その他、数論アルゴリズムを含む 情報セキュリティ技術全般

各自が興味のあるテーマを 教員と相談しながら選択・決定

## 卒研生の研究テーマ (1/5)

	2015	2016
楕円暗号(実装)	0	
(構成)	0	
(攻撃)		0
暗号系	古典暗号解読	パスワード暗号
数論アルゴリズム	Python 高速化	素因数分解
	TwitterBot	素数判定
		LWE 問題
プロトコル安全性	OAuth	TOR
	PW	PW
プロトコル実装	秘密分散	OTP
	ステガノグラフィ	

青: 数学不要 赤: プログラミング不要 緑: 両方不要

# 卒研生の研究テーマ (2/5)

	2017	2018
楕円暗号	攻撃	攻撃×2
数論アルゴリズム	素因数分解	
安全性評価	RSA 暗号	RSA 暗号
	パスワード認証	匿名化技術
	BitCoin	Web アプリ
	スマホアプリ	公衆 WiFi
	スマホ広告ライブラリ	DNS
	プライベートブラウズ	Web プロキシ
実装等	ステガノグラフィ	秘密分散
	カード秘密計算	検索可能暗号

# 卒研生の研究テーマ (3/5)

	2019	2020
楕円暗号	攻撃	対量子暗号実装
		検索可能暗号
数論 Algo.	量子素因数分解	
安全性評価	RSA 暗号	AI に対する攻撃
	DH 鍵共有	BitCoin
	匿名化技術	ブラウザ PW 管理機能
	Web キャッシュ	経路情報交換プロトコル
		ブラウザフィンガープリント
		TCP リフレクション攻撃
		なりすましメール対策
実装等	OTP システム	カード秘密計算
		PW 管理ソフト

# 卒研生の研究テーマ (4/5)

	2021	2022
楕円暗号	検索可能暗号	耐量子計算暗号
安全性評価	耐量子計算暗号	RSA
	パスワードリセット方式	$AI \times 2$
	TOR	QRコード
	PDF	パスワード認証
	Web キャッシュ	Bluethooth
	DDos 攻撃	
実装等	耐量子計算暗号	秘密分散
	ブロックチェーン認証	Phishing 検知
		ブロックチェーン
		のゲーム利用

# 卒研生の研究テーマ (5/5)

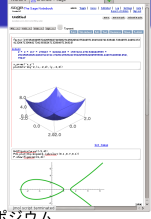
	2023
楕円暗号	耐量子計算暗号
安全性評価	耐量子計算暗号
	Al
	DDoS
	悪性 Web サイト
	2 要素認証
実装等	Python インタプリタの乗算高速化
	視覚秘密分散
	パスワード強度評価

10

#### 「情報ゼミナール」の予定

- 目的
  - 研究テーマの選択
  - ② ベースツール入門

- 内容
  - 最近の論文の調査
    - 暗号と情報セキュリティシンポジウム
    - コンピュータセキュリティシンポジウム 年間 400 以上の研究発表が有ります。論文を沢 山読み、興味の湧く研究テーマを選びましょう。
  - ② 数学統合ソフト Sage の演習



## <u>こういう人に向いてい</u>ます

- 次のどれかに当てはまる
  - 情報セキュリティ技術に興味が有る
  - 高速プログラミングに興味が有る
  - 数学・計算が好き
- ② 卒研は頑張る
- ◎ 大学院に進学して研究を続けたい

#### 配属希望者

WebClass のメッセージ機能で連絡します