松尾研究室の紹介

松尾 和人

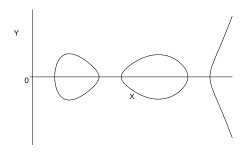
2021年6月1日

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
- new 対量子計算



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 (1/4)

	2015	2016
(超) 楕円暗号(実装)	0	
(構成)	0	
(攻撃)		\circ
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	

卒研生の研究テーマ (2/4)

	2017	2018
(超) 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 (3/4)

	2019	2020
(超) 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

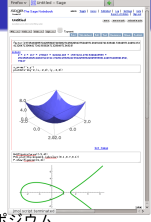
卒研生の研究テーマ (4/4)

	2021	
(超) 楕円暗号	検索可能暗号	
数論 Algo.	素因数分解	
安全性評価	RSA 暗号 AI に対する攻撃	
	パスワードリセット方式	
	mDNS 増幅攻撃	
	TOR	
	ブラウザフィンガープリント	
	PDF	
実装等	対量子暗号実装	
	ブロックチェーン認証	
	ブロックリスト実装	

「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



こういう人に向いています

- 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・計算が好きです
- ② 卒研も(は)一生懸命やるつもり
- ◎ 大学院に進学して研究を続けたい