

情報セキュリティ 研究室の紹介

明治大学理工学部情報科学科

2022

齋藤孝道・自己紹介

- 明治大学理工学部情報科学科 教授
- 明治大学サイバーセキュリティ研究所 所長
- レンジフォース株式会社 代表取締役
- 専門：情報セキュリティ技術全般
Web セキュリティ, **Webトラッキング (ブラウザフィンガープリント) 技術**やAI技術を用いた脆弱性検査手法などを研究テーマ
- 情報処理技術者試験委員・情報処理安全確保支援士試験委員
NICT 高度通信・放送研究開発委託研究評価委員会専門委員など。
その他, 学会関連 (セキュリティ・OSなど) 委員や, 学術国際会議委員を多数歴任。J17(文部科学省委託事業)・情報処理学会コンピュータ科学教育委員会 (CS) 委員等
- 主な著書, 「マスタリング TCP/IP 情報セキュリティ編」(オーム社), 「プロフェッショナルSSL/TLS」(ラムダノート社)

研究室の基本理念

「未来技術の創出」と「高度人材育成」

- 基礎研究から社会実装まで
- 「実務・実践」を通じたメンバーの能力向上

研究室の扱う技術テーマ

- Webトラッキング技術
- プログラムコードにおける脆弱性検出技術
- サイバー空間のインフルエンスオペレーションの研究
- セキュリティトレーニングシステムの開発
- (実践的なセキュリティ技術全般)

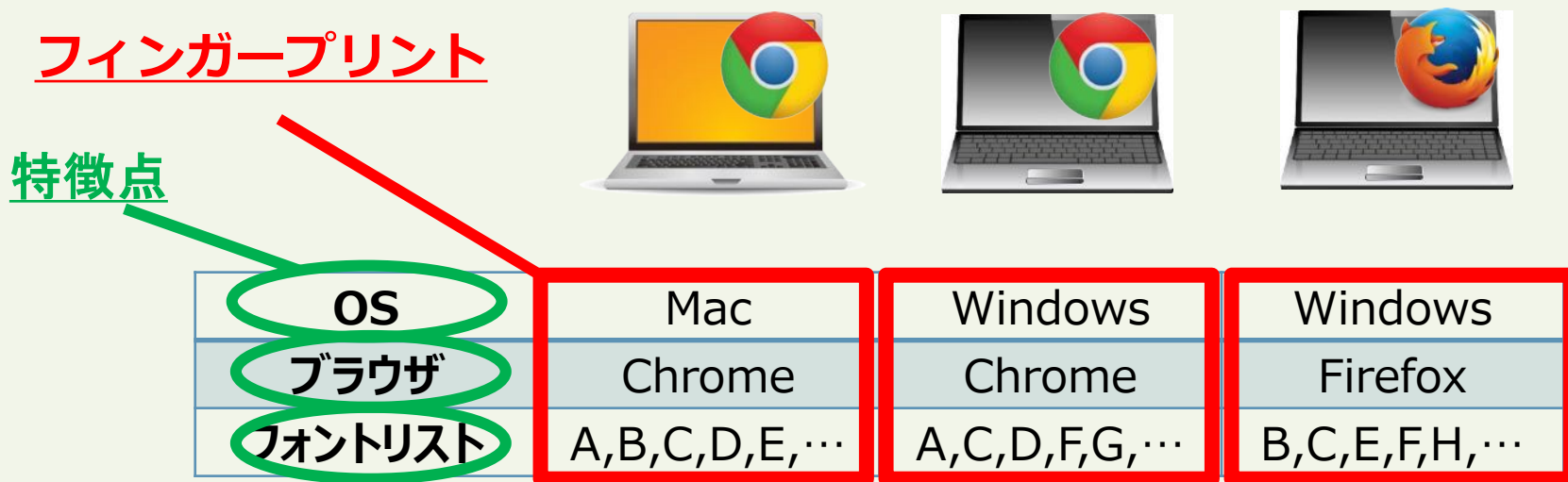
情報セキュリティ研究室で使う技術例

様々な最新技術を駆使し研究を行う



ブラウザフィンガープリント技術とは

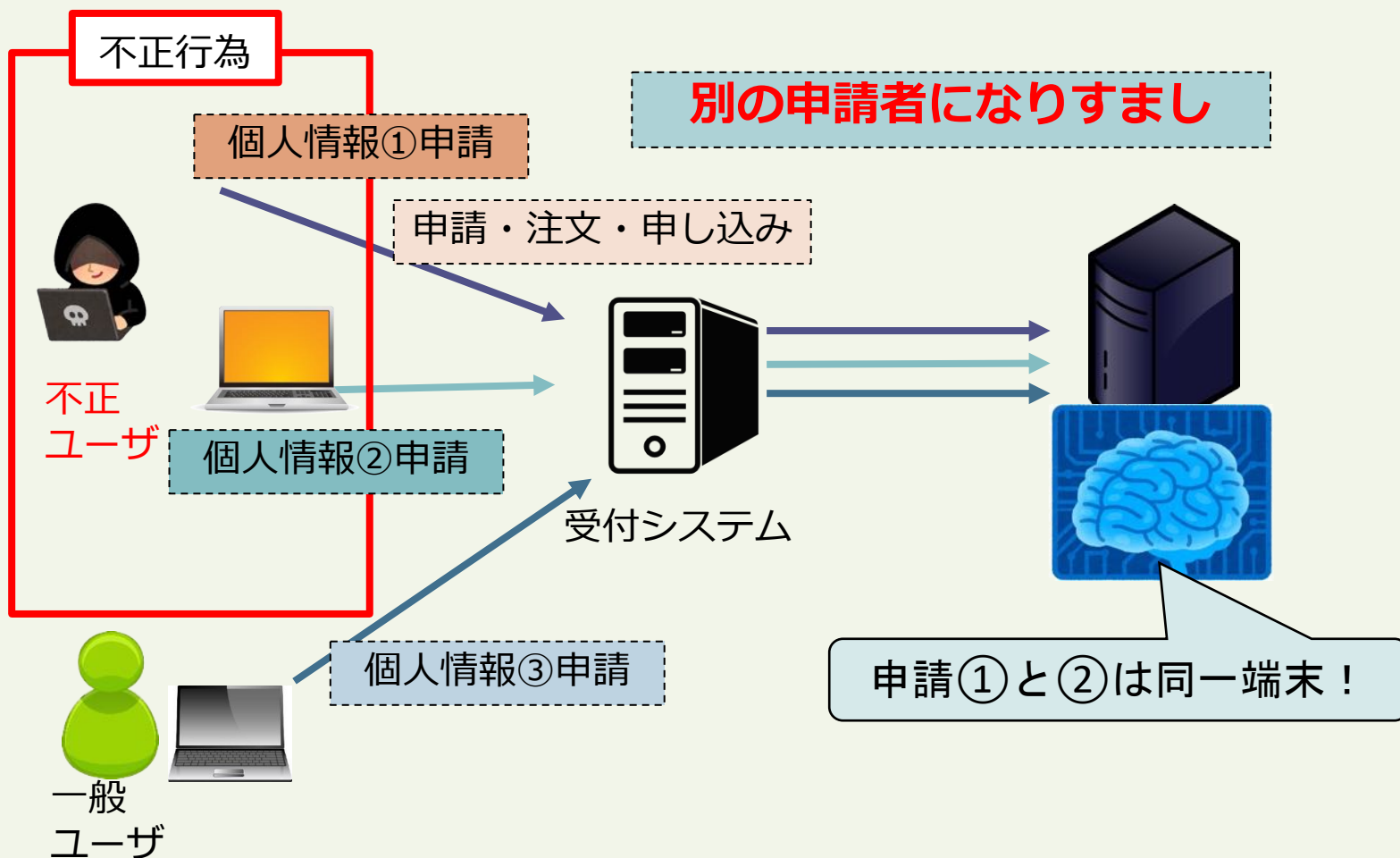
- 採取可能な情報（下記参照）を用いて、サーバ側でブラウザ（端末）を識別する技術
- 47,161サンプル中、94.2%がユニークなFPを持つことが判明[1]



[1]P Eckersley, How Unique is Your Web Browser?, in Proc. of Privacy Enhancing Technologies Symposium (2010), LNCS vol. 6205 2010.

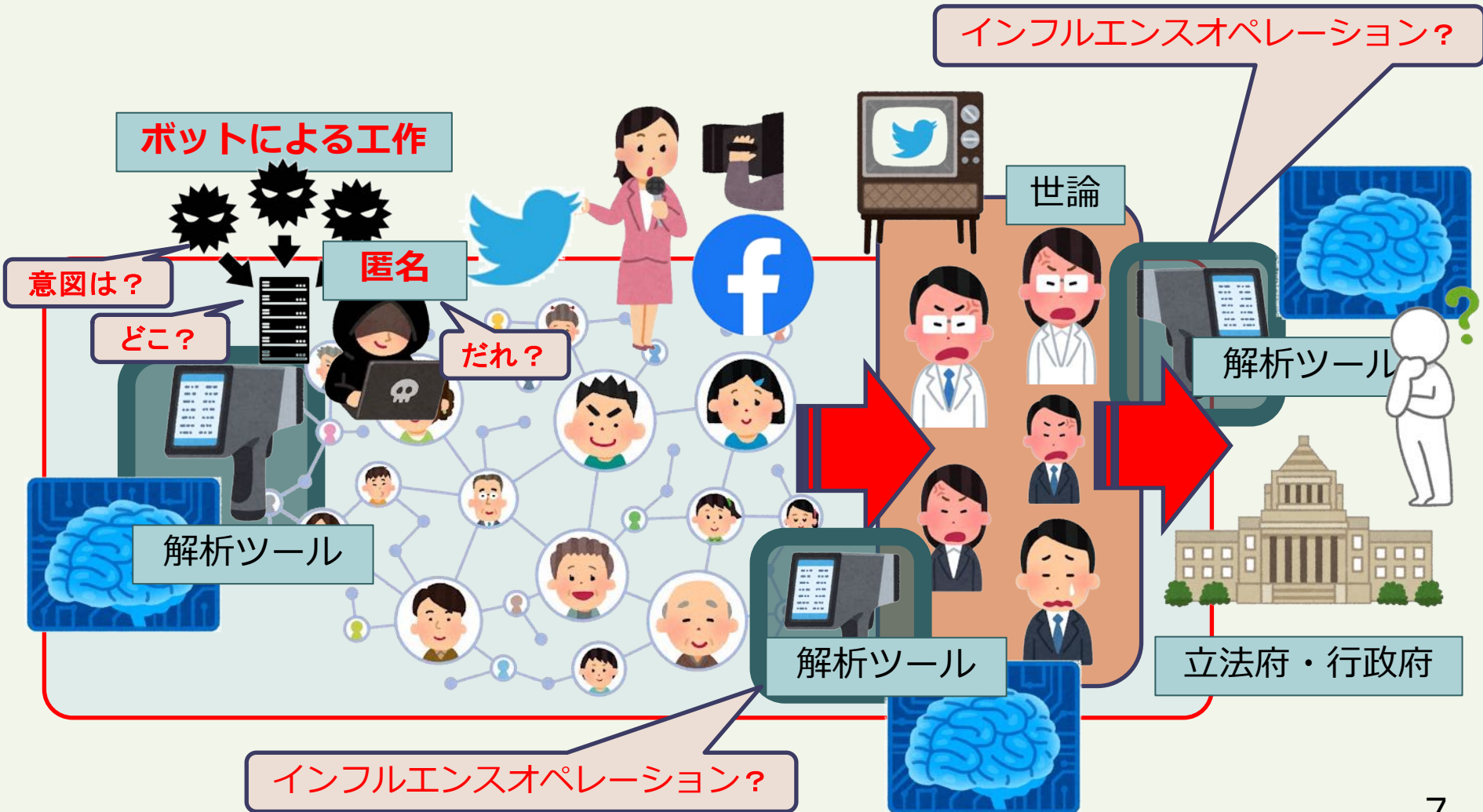
応用例：FP技術を用いた不正検知

不正者が、複数の資料を請求・応募する不正のケース



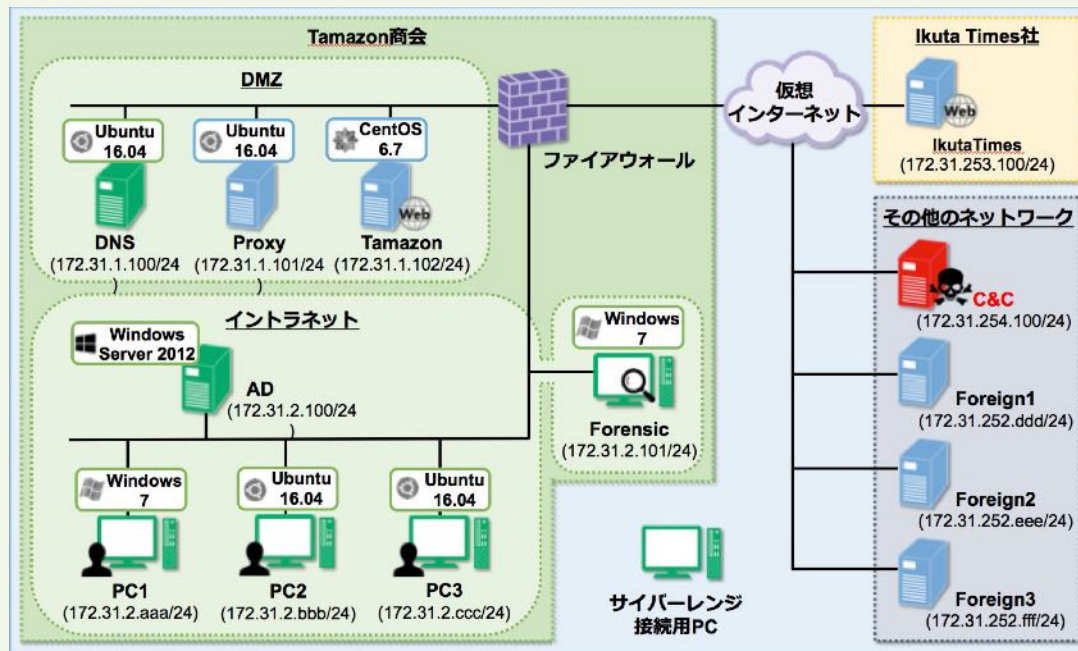
AIを用いた偽情報の検知

サイバー空間でのインフルエンsovペレーションの検知



サイバートレーニングシステムの開発

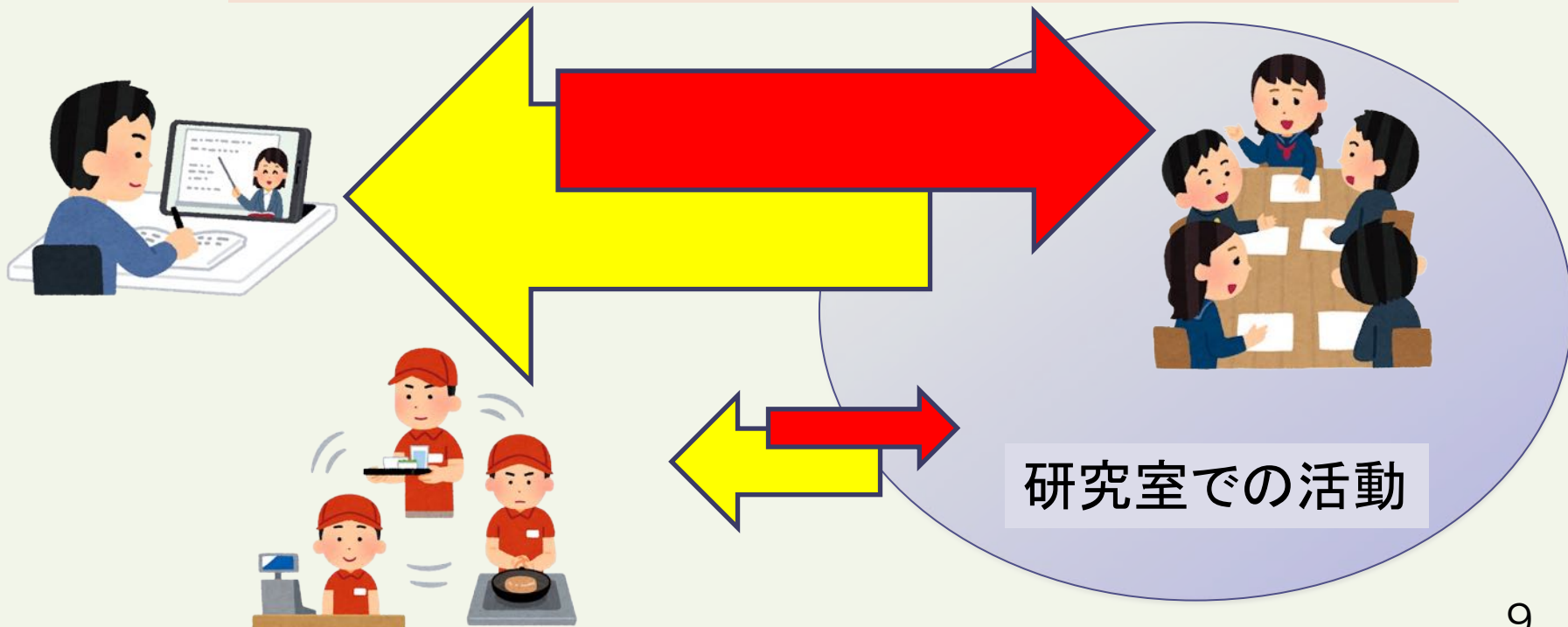
- クラウド上に下図NWを1グループずつ用意
- 独自のコンテンツにより自己学習可能（5時間×4週間）
- 約500名以上（社会人28名）が受講（2016年7月開講）
- クラウド上にフルスクラッチで構築、内部運用



研究室の生活

- 「最新技術の習得」と「実践」の機会の提供
 - 学外での研究発表
 - 研究室内での実践

どうコミットするかで得られるものが変わる



選考基準

- 第一希望者 + 大学院進学希望者
- 面接で以下の項目を評価（目安）
 - (齋藤研で)大学院進学希望者 約50%
 - マッチング度 約25%
 - 成績 or 技術力 約10%
 - その他（例：英語） 約15%

「面接」・「研究室の訪問」は必須です

絶賛募集中

↓ オンライン面談の予約 ↓



※必ず面接を受けて下さい

連絡先：saito(アットマーク)saitolab.org



@saito_lab_meiji