

令和 年 月 日

研究対象者の皆様へ

「フィッシング詐欺の警告情報の有用性向上に関する研究」
へのご参加のお願い

1. 研究の概要

近年、フィッシング詐欺に対する技術的な対策が取られているにもかかわらず、フィッシング詐欺報告件数及び被害額は増加している。このことは技術的な対策だけではフィッシング詐欺への十分な対策とは言えないことを示している。そのため、ユーザ自身がフィッシング詐欺対策への意識を持ち、適切な行動を取る必要がある。ユーザをより良い行動に導く方法として教育・情報提供が挙げられる。情報提供は単に発信されるだけでなく、ユーザによって確認され、活用されることが重要である。従って、本研究では情報提供に焦点をあてる。

フィッシング詐欺に関する情報提供の一つに、Web サイトなどを通じて発信されるフィッシング詐欺の警告情報が存在する。これは、ユーザをフィッシング詐欺から保護することを目的とし、現在発生している詐欺の手口を伝えるとともに、注意喚起や対策を促す情報である。

そこで本研究では、こうして発信されているフィッシング詐欺の警告情報のどの情報がユーザにとって必要または不要な情報となっているか明らかにし、フィッシング詐欺の警告情報の改善を試みる。

本研究の趣旨を十分理解し、協力してもよいと考えられた場合には、「同意する」にチェックを入れた上で、「送信」ボタンを押すことによって同意するという意思表示をしていただくようお願いいたします。

なお、研究計画書や研究の方法に関する資料を入手・閲覧して、研究内容を詳しくお知りになりたい場合は、末尾の連絡先にお問い合わせください。他の研究対象者の個人情報等の保護や研究の独創性確保に支障がない範囲でご提供させていただきます。

【研究課題名】 フィッシング詐欺の警告情報の有用性向上に関する研究

【管理番号】 H24090

【研究実施期間】 2024年12月30日～2025年3月31日

【研究体制】

研究機関名：電気通信大学

実施責任者及び職名：高田 哲司（電気通信大学・II類・准教授）

この研究において収集する試料・情報は主たる研究機関の範囲のみで利用されます。

【研究参加の条件】

- ・成年
- ・計算機を利用してWeb ページを閲覧できる環境を有していること
- ・Web 閲覧および文字入力操作に支障のないこと

【あなたにさせていただくこと】

- (1) アンケートに回答する前に、あなたが落ち着いてアンケートに回答できる環境、計算機、およびインターネット環境を準備してください。
- (2) アンケートに回答する際には、あなたが所有する計算機とインターネット環境を利用してください。なお、アンケート回答の際に発生する通信料はご自身でご負担ください。
- (3) アンケート所要時間はおよそ 60 分程度です。

【あなたから収集する情報】

年齢、性別、メールアドレス、アンケート回答

2. 研究協力の自由

研究に協力するかどうかは、あなたの自由意志で決めてください。研究に協力されない場合でも、あなたが不利益な対応を受けることは決してありません。

いったん研究参加に同意された場合でも、あなたの自由な意志で取り消すことができますので担当者にご連絡ください。可能な限り、採取した試料や情報及び解析結果を破棄し、それ以降は、本研究のために用いられることはありません。

ただし、同意を撤回されたとき、すでに研究結果が学会や論文等に公表されていた場合や、匿名加工によってあなたの情報が特定できない場合など、情報を廃棄することができないことがありますのでご了承ください。

3. 健康被害の危険性

本研究はあなたにアンケートへの回答をお願いするものであり、危険性は低いと考えられます。万が一、本研究に関連して健康に影響が生じた場合は、可能な限り対応いたしますので、末尾の連絡先までご連絡ください。

4. 研究よりあなたに生じる利益および不利益

この研究が、あなたに直ちに有益な情報をもたらす可能性は高いとはいえません。しかし、この研究の成果は、今後の情報セキュリティ分野の研究の発展に寄与し、将来、あなたにフィッシング詐欺被害防止の面で利益をもたらす可能性があると考えられます。

この研究は、学問的、社会的意義を有するものであります。しかし、このことのためにあなたに不利益が生じることがあってはならないと考えます。どのような小さなことでも、気になることがありましたら、おっしゃってください。

5. 個人情報の保護および収集した試料・情報の取り扱い

この研究に関して収集される試料や情報等は、外部に漏えいすることのないよう慎重に取り扱います。計測データは研究用の符号をつけ、氏名と連結することなく、厳重に保管します。

あなたの個人情報は、地域ごとの特性解析と、本研究に関するあなたへのご連絡にのみに使用し、それ以外の目的であなたの許可なく使用することはありません。個人情報は下記のとおり厳重に保管し、その後復元不可能な形で破棄します。

個人情報管理責任者：高田 哲司・II 類・准教授

個人情報の保管期限：研究終了後 5 年間（ただし、論文・学会で発表したあとは不要となりますので、発表後速やかに破棄します）

6. 研究成果の公表

ご協力によって得られた研究の成果は、学会発表や学術雑誌、学会データベース等で公表することがあります。その際には、個人が誰であるか分からないように匿名化した上で公表します。また、公表に関連する研究データは、本学規程に従い10年間保管します。

7. 収集した試料・情報の二次利用について

収集した情報等は、この研究のためにのみ使用し、二次利用を行うことはありません。保管期限終了後、収集した試料・情報等は、適切に廃棄します。

8. 謝礼および金銭的負担について

本研究にご協力いただいた場合、タスク募集時にお示しした謝礼をお支払いします。

9. 研究から生じる知的財産権の帰属

本研究の結果として知的財産権等が生じる可能性があります。その権利は国、研究機関、民間企業を含む共同研究機関及び研究従事者等に属し、研究対象者はこの知的財産権等を持ちません。また、その知的財産権等に基づき経済的利益が生じる可能性があります。これについての権利も持ちません。

10. 研究の資金源および利益相反について

本研究に関する費用支出は特になく、開示すべき利益相反関係もありません。

11. その他

この研究は、電気通信大学長の承認のもとに実施されているものです。計測開始後あるいは終了後、あなたに万一不利益が生じたときあなたが判断されたときは、その内容を本学学長に申し立てることができます。その際は下記までご連絡ください。

なお、文章等で不明な点がございましたら、直接、担当者に問い合わせてください。

[本研究に関する連絡先（研究担当者連絡先）]
電気通信大学・情報理工学域・II類・セキュリティ情報学プログラム
高田研究室
住所：東京都調布市調布ヶ丘1-5-1
メールアドレス：uecazlab@gmail.com

[申し立ての際の連絡先（研究に関する苦情等）]
電気通信大学・人事労務課・労務安全係
住所：東京都調布市調布ヶ丘1-5-1
電話：042-443-5024 FAX：042-443-5025