

**サイバーセキュリティ研究・产学官連携戦略
ワーキンググループ中間報告案（ドラフト）
～（副タイトル）～**

**令和2年10月12日
サイバーセキュリティ戦略本部
研究開発戦略専門調査会
研究・产学官連携戦略ワーキンググループ**

目次

第1章 はじめに.....	1
1. 1 経緯及び背景.....	1
1. 2 研究開発戦略や研究・技術開発取組方針との関係.....	2
第2章 我が国の研究コミュニティの状況を踏まえた推進方策.....	3
2. 1 研究分野の国際動向と特徴.....	3
2. 2 人に投資すべき.....	4
2. 2. 1 博士課程学生.....	4
2. 2. 2 リサーチアシスタント (RA) 経費の有効活用と上限柔軟化.....	5
2. 2. 3 社会人を含む博士課程進学の様々な形態.....	6
2. 3 産学官連携の可能性.....	6
2. 4 研究コミュニティ全体の発展.....	7
2. 4. 1 ファンディングの活用.....	8
2. 4. 2 科学的基礎に係る概念.....	8
2. 4. 3 プロシーディング論文を含む柔軟な研究実績の評価.....	9
第3章 我が国の強み・ポテンシャルと重点的な強化に向けて.....	11
3. 1 我が国の強みとポテンシャル.....	11
3. 2 重点的な研究領域.....	12
3. 3 取り組むべき研究構想の具体例.....	14
3. 4 取り組むべき産学共同研究構想の具体例.....	14
第4章 今後に向けて.....	15

第1章 はじめに

1. 1 経緯及び背景

サイバーセキュリティに係る分野（以下、セキュリティ分野ともいう）におけるアカデミックな研究が国際的に急成長している。トップカンファレンスでの論文投稿は、2000年に比し約4倍以上となる2000本超が毎回投稿される規模となっており、採択を巡って切磋琢磨が行われている¹。

さらに、アカデミックな研究にあって、プレーヤーは、コンピュータサイエンスを主導してきた米国主要大学に止まらない。Microsoft、Googleといったメガプレーヤー、Samsung、Huaweiといった新興企業や欧州等の大学等が参画しており、2010年代に入つて、これらプレーヤーの国際共著論文や産学共同研究などコラボレーションが非常に活発になっている。

世界的にデジタル化・IT利用・インターネット接続が大きく経済社会を牽引し、種々の産業がインターネット上に移行しており、デジタル技術の活用とサイバーセキュリティ対策の一体性や両輪性はより深くなっている。前者に係るものと同様、サイバーセキュリティに係る現象・事象を根源的に理解し深化させる嘗為、すなわちアカデミックな研究が、そのまま富や活力を生み出す源泉の両輪の一つであると理解され、産学連携を含むコラボレーションが活発化しているものと考えられる。

我が国においても同様の萌芽が見られる。我が国の大学等のアカデミックな研究活動は論文数の停滞など概して困難な状況も指摘されているが、本分野においては、国内の主なカンファレンスの参加者数が、2010年代に入って、およそ2倍以上の800人を超える規模に成長していることが特筆される²。また、国際的なカンファレンスに採択される論文成果も増加傾向にある。

これには、長らくそして現在も、国際的に一定の高い存在感を示している我が国の暗号研究の研究コミュニティの存在があり、その継続的でオープンな発展努力と、魅力を増す研究分野全体への様々な分野からの研究人口の流入が主要因として挙げられよう。これによつて、純理論系の暗号研究に留まらず、ここ10年～20年で、サイバー空間そのものやサイバー空間が拡大している様々な実社会を対象として、新たな研究が数多くなされるようになってきた。若く伸びている研究分野と言える。

コロナ禍で明らかになったように、我が国のデジタル化は焦眉の急であり、サイバー空間の拡大と実空間との融合が政策的にも大きく進められようとしている中で、今後も本分

¹ 研究コミュニティで国際的に著名でアカデミックな研究発表の場として主要と考えられている研究集会（カンファレンス）。サイバーセキュリティに係る分野では、IEEE Security & Privacy、ACM CCS、USENIX Security、NDSS の4つがそれに当たるほか、そのうち暗号研究分野では、Crypto、Eurocrypt が著名。これらのカンファレンスでは、論文が投稿された後、ピアレビューで査読され採択されたもののみが論文（プロシードィング論文）として研究発表される。

² 情報処理学会「コンピュータセキュリティシンポジウム（CSS）」では、2010年代初頭の300人台から、2019年には2倍以上の800人台に増加。また、電子情報通信学会「暗号と情報セキュリティシンポジウム（SCIS）」でも着実に増加し2019年に800人台に増加。それぞれ年1回、研究集会が開催される。

野への社会的要請は高くなることはあっても低くなることはない。国際的にも、科学的基礎に基づくセキュリティ対策がより重要性を増すと考えられるところ、アカデミックな研究の発展への期待は高い。

同様に、昨年5月の「サイバーセキュリティ研究・技術開発取組方針」（研究開発戦略専門調査会）が指摘した政策課題である我が国産学官連携のコミュニティ形成についても、他国に目を向ければ、アカデミアのベンチャー起業をはじめ、活発に産学官連携の事例が生まれているところ、我が国においても、デジタル技術を活用したビジネスとそのセキュリティ需要は拡大することはあっても縮小することはない。産学官連携の機会とポテンシャルは小さくないと考えられる。

このように、社会的要請の高まりが継続的に見込まれ、また、産学官連携を含め、より魅力的な研究分野へと発展するポテンシャルが存在する研究分野において、その研究と産学官連携の振興に向けた推進方策を検討することが重要との認識の下、研究開発戦略専門調査会の下に本ワーキンググループ（以下、WG）が7月に設置された。

今こそ、そして、今後数年間こそが、我が国の研究コミュニティの活力を更なる発展ポテンシャルと結びつけ、産学官にわたるエコシステムを構築するための重要な時期であると考える。それは我が国のデジタル化と同時並行で進まねばならない。その認識の下、審議を行った結果を中間報告としてまとめた。

1. 2 研究開発戦略や研究・技術開発取組方針との関係

我が国の「サイバーセキュリティ研究開発戦略」³は、研究開発を検討・推進するに当たっての基本的な考え方や方法論を提示し、「今後（中略）具体的なサイバーセキュリティの研究分野やテーマについて検討を行うなど本戦略を具体化」することとされているが、本WGの検討は、アカデミックな研究を中心とした、その具体化の一環となる。

また、昨年5月の「サイバーセキュリティ研究・技術開発取組方針」⁴にて、政府の取組の具体化及び強化の方向性が示されているが、本WGの検討は、方向性の1つとして示された「産学官連携の研究・技術開発のコミュニティ形成」の深堀りであり、ここで謳われた「産学官の関係者が連携し、相互の取組の情報共有や研究活動における連携を図るためにエコシステムの構築に向け、基礎となる体制を整備する」ことを目指した検討である。

³ 2017年7月 サイバーセキュリティ戦略本部決定。我が国の将来のサイバーセキュリティの研究開発を検討・推進するためのビジョンとして策定され、第2章にて基本的な考え方や方法論、第3章にて中長期的な検討の切り口を提示。それらは現時点でも変わらないものと認識される。それらに基づく現在の研究開発の推進については、現「サイバーセキュリティ戦略」（2018年7月閣議決定）や「サイバーセキュリティ研究・技術開発取組方針」（2019年5月研究開発戦略専門調査会決定）に反映・記載されている。

⁴ 2019年5月 研究開発戦略専門調査会決定。今後の取組強化の方向性として5つが示され、①サプライチェーンリスクへ対応するためのオールジャパンの技術検証体制の整備、②国内産業の育成・発展に向けた支援策の推進、③攻撃把握・分析・共有基盤の強化、④暗号等の基礎研究の促進、⑤産学官連携の研究・技術開発のコミュニティ形成となっている。

第2章 我が国の研究コミュニティの状況を踏まえた推進方策

我が国における本分野のアカデミックな研究と産学官連携が、相互に良い影響を与えるながら発展するために重要と考えられる推進方策を以下に示す。検討に当たっては、研究開発戦略専門調査会で示された様々な課題⁵について、それらの連関に鑑みつつ、アカデミックな研究を取り巻く産学官のエコシステムが回るために重要と考えられる課題を中心に検討を行った。

2. 1 研究分野の国際動向と特徴

サイバーセキュリティに係る分野のトップカンファレンスでは、毎年論文投稿が増加し、国境を超えたあるいは産学官の垣根を超えたコラボレーションが活発化している⁶。

その中心として、米国の大学等が長らく非常に高い存在感を示しているが、ドイツ・フランス・イスラエルといった欧州の大学等がそれに次ぐ存在感を示している。また、カナダ、シンガポール、中国、韓国、イスラエルの大学等の存在感が認められ、特に中国の存在感が年々増大している。我が国大学・研究機関の存在感は限定的であるが、近年、採択論文は増加傾向にある。なお、サイバーセキュリティに係る分野のうち、暗号研究分野では、トップカンファレンスで我が国の一高い存在感が認められる。

このアカデミックな研究活動を支える基盤として、米国では、様々なファンディング機関が存在し、特定分野の応用研究を中心に担う DARPA や IARPA がセキュリティ関連の複数の研究プログラムを運営しているほか、全米科学財団 (NSF) が、セキュリティ分野の基礎研究を幅広く支援する公募プログラムに年間 50 億円強の予算を継続的に充てていることが特筆される。欧州においても、EU の Horizon 2020 から同程度の予算により継続的に公募プログラムが運営されている⁷。

さらに、人的な面では、セキュリティ分野において欧米では博士課程学生がフルタイムで給料を支払われて、研究グループにとっての貴重な研究戦力になっていることが指摘されているが⁸、これが欧米の旺盛な研究活動の基盤のもう一つの側面となっているものと考えられる。

サイバーセキュリティ研究では、サイバー空間における「システム」（コンピュータ、ネットワーク、関連機器や、それら動作のアルゴリズムやプロトコル、あるいは様々な者が提供・使用するプロダクトやサービスなどの単体あるいは複合）に係る現象・事象を対象とすることが多い。そして、システムの観測や模擬システムの構築、それらの解析や対策研究において、コンピュータサイエンスを基盤とし、研究行為としてコンピュータを用

⁵ 研究開発戦略専門調査会において本 WG が設置された第 14 回会合の資料 2 参照。事務局がプレリミナリーな意見交換を 50 名程度の有識者・研究者と実施した際に挙げられた本分野の振興に向けた様々な課題を指す。

⁶ 4 つのトップカンファレンス (IEEE Security & Privacy, ACM CCS, USENIX Security, NDSS) では、国際共著論文の割合は 43% であり、産学官連携論文の割合は 20% となっている (2019 年の採択論文について NISC 調べ)。添付資料参照。

⁷ WG 第 3 回会合資料 1-3 及び第 4 回会合参考資料 2 より。

⁸ 研究開発戦略専門調査会で示された様々な課題の 1 つ (第 14 回会合資料 2 の課題 1 参照)。

いたプログラミングやその試行錯誤を中心としたものが多く必要となる点が特徴として挙げられる。

すなわち、柔軟な発想ができ、進展の早い最新の計算機・プログラミング環境を駆使できる、優秀な「人材」が大きく研究を進展させ得る分野と言える。そして、欧米では、この点を最大限に活かした研究推進を図っているものと考えられる。いわば、学問体系に基づく PI⁹の指導の下で、一人あるいは少人数チームの学生・若者のアイディアと試行錯誤が世界を変え得るという観点である。この点は情報系の研究分野でも同様と考えられる。

研究が構想され、資金が獲得され、その資金を「人」に投入して、研究を進める。研究の中で育った「人」が、さらに学問を発展させ、研究拠点や研究グループを作り、産学官連携を進め、次の研究を構想する。

欧米の動向はもとより、研究分野の特徴を踏まえれば、こういった循環により研究推進を図ることが非常に重要である。本分野の研究コミュニティは、若いコミュニティがゆえ、コミュニティ全体としての発展をこれから模索できる段階にある。上記で挙げられた様々な課題では、博士課程学生の役割が海外と異なる、大型産学連携やベンチャー起業が少ない、ファンディングが活用できていないといった課題が挙げられているが、この循環構築に向け取り組むことが、課題解決となり、エコシステムを駆動する鍵になるのではないか。本 WG はそう考える。

なお、国やファンディング機関のファンディングには、主に、i) 研究者の自由な発想に基づく研究を支援するもの（科学研究費助成事業等）、ii) 国の方針に基づき研究領域等が定められその中で研究者が提案するもの、iii) 府省が進める研究開発プロジェクトがあるが、本報告では、ii) を念頭に、研究コミュニティの発展可能性をさらに高めるにはどうすればよいかといった観点から検討を行っている。

2. 2 人に投資すべき

本分野では、柔軟で優秀な人材が大きく研究を進展させ得るため、研究費を人に投資する、すなわち、研究費を柔軟で優秀な博士課程学生やポスドクに大胆に投入して迎え入れ、研究を進展させる観点が重要である。

2. 2. 1 博士課程学生

欧米大学では、博士課程学生が研究プロジェクトの研究戦力になっている。一方で学生の教育や学位取得の厳格さも重要である。

一般的に、博士課程では、近年、アカデミックな研究職のみならず、企業をはじめとする社会の多様な場で活躍する人材の輩出が期待してきた。すなわち、アカデミアでは知的価値、社会的価値や経済的価値の基礎となる研究成果を生み出し、産業界ではイノベーション創出の中核を担い、あるいは、産学協働の場では産学にまたがる知識の全

⁹ Principal Investigator (主任研究者)。研究グループを主宰する研究者で、大学においては教授等となる。

体を俯瞰し異分野を融合するリーダーとなる者を育成することが期待されている。

サイバーセキュリティ分野においても、他分野と同様、専門分野の知識や方法論を強みとして身につけることが基本となるが、上記の人材像を念頭に、一定の種々の実社会経験を通じ、経験の幅に加え俯瞰力と独創力を養うことが重要である。インターンシップ、企業との共同研究、社会人ドクターとの深いディスカッションの実施等が考えられ、大学と企業が一体となって育成を行うことも考えられる。

その際、サイバーセキュリティ対策につき CSIRT¹⁰等の現場経験のない学生にはそれに触れる機会を創出・拡大し、DX や IT 活用につき企業の現場経験のない学生にはそれに触れる機会を創出・拡大するなど、サイバーセキュリティと DX・IT 活用の両面から機会の創出・拡大を図ることが望ましい。研究室や大学内の研究組織で産学連携や学内連携を模索することがまず考えられるが、大学を超えた研究室・研究組織の広域連携により、そのような機会を創出・拡大することも考えられる。

2. 2. 2 リサーチアシスタント（RA）経費の有効活用と上限柔軟化

博士課程への進学を検討する者にとって、経済的支援が十分であるかどうかは重要な判断要素である。情報・セキュリティ系の分野では、研究者が獲得する研究費で研究を進める際、他分野と同様に研究設備等のハードに係る経費に研究費の多くの部分を充てることが重要になる研究もあるものの、ソフト、とりわけ博士課程学生を、RA 経費を用いて研究戦力として迎えることで大きく進む研究があり、研究の内容に応じて後者を柔軟に選択できることが合理的であり、かつ、研究分野全体の発展に資すると考えられる。

また、情報・セキュリティ系の分野では、AI 等の進展もあり民間企業の給与水準が一般的に高くなっています。優秀な人材を博士課程に迎えるには、現状多く見られる程度の支給額では、現実的な経済的インセンティブとして働かないと考えられる。

このため、これら分野において、RA 経費の上限を柔軟に設定・運用できることが非常に重要である。

なお、内閣府の総合科学技術・イノベーション会議においても、「海外と同様に、博士を目指す学生は『研究者』としても扱われるべきという発想の転換が必要。博士後期課程学生の研究活動に対する適正な対価の支払いを当たり前にするとともに、生活面での心配をすることなく研究に打ち込めるよう、国を挙げて支援を実施・加速化」するとしており¹¹、この方向性を推進すべきである。

¹⁰ Computer Security Incident Response Team の略。コンピュータセキュリティに係るインシデントに対処するための組織の総称（一般社団法人日本シーサート協議会）。

¹¹ 総合科学技術・イノベーション会議第 50 回（2020 年 7 月 16 日）「研究力強化・若手研究者支援総合パッケージ」の進捗状況／進捗状況と今後の方向性より。

2. 2. 3 社会人を含む博士課程進学の様々な形態

これまで社会人博士課程に多く見られた進学例として、企業に在籍したまま企業から給与を受け大学院に進学し、学位を取得し、元の企業に復職するという形態がある。そして、今後、本分野で研究者が獲得した研究費を「人」に投入することが進めば、上記に加えた様々な選択肢が社会人並びに修士課程からの進学者を含め可能となる。

それは、国・ファンディング機関から獲得する研究プロジェクトや、企業から獲得する産学共同研究費において、提案申請や研究計画立案の際に RA 経費の上限を柔軟に設定し、その研究期間内で、RA 経費の対象となる優秀な博士後期課程学生を迎える、標準修業年限を終えるという形態である。優秀な人材を迎えるために、欧米大学のように研究プロジェクトに係る人材公募を広く行うことも考えられ、博士課程への入学選抜も行われる。

これにより、研究面では、柔軟で優秀な人材を得て研究を大きく進めることができ、人材にとっては、フルタイムでの進学検討のインセンティブとなるような経済的支援が得られ、最先端の研究プロジェクトや産学共同研究への参画で実践的な素養・能力を培って実績を得られるとともに、学位取得に繋げられ、キャリアアップの可能性が拓けるというメリットがある¹²。

これまで我が国では見られなかった形態であるが、本分野には必要である。可能な研究グループから試みて研究推進と人材育成の幅を広げることにより、次世代にとって魅力的なキャリアパスを形成していくことが重要と考えられる。なお、推進に当たっては、研究プロジェクトや産学連携に従事させることと、博士号取得に至る専門性や独創力等の養成をどう両立させるかといった学生の教育の方法論につき研究コミュニティとして議論を深めることが重要と考えられる。

2. 3 産学官連携の可能性

サイバーセキュリティ分野における研究は、サイバー空間において運営されるシステム、プロダクト、サービス等のセキュリティ現象・事象を対象とするため、研究コミュニティにとって、企業等の連携相手は潜在的に多い。

これまで産学連携は行われているが、他分野と同様、年間数百万円といった少額のものが多く、企業側から見れば大学・研究機関とのコネクション形成、リクルート、自社の研究者のレベルアップといった目的が結果的に多くなっているものと考えられる。

一方、海外では産学の人材流動によるものや、プロジェクトや論文成果となるような相応規模のデータや研究費の授受を伴う共同研究が実施されていると考えられ、アカデミア発ベンチャー企業がインパクトあるエグジットに到る事例も見られる¹³。これには、欧米

¹² 添付資料参照。なお、産学共同研究費を提供する企業にとっては、研究面が進展する他に、育った人材が自社の次のプロジェクト等で即戦力やリーダーとなり得るというメリットも考えられる。

¹³ 添付資料参照。

の大学で見られる、柔軟で優秀な博士課程人材を投入し、研究を大きく進める手法もとられていると考えられる。

我が国のセキュリティ分野の産学官連携においても、柔軟で優秀な人材が大きく研究を進展させ得るため、研究費を人に投入する観点の産学共同研究が今後検討されるべきと考える。その場合、結果として、少額ではなく相応規模の産学共同研究になると想定される。

デジタル化や DX の進展が求められる我が国において、今後、デジタル技術を活用したビジネスとそのセキュリティ需要は拡大することはあるても縮小することではなく、連携相手は、通信事業者、IT ベンダー企業、セキュリティベンダー企業に加え、インターネット企業や DX を進める様々な企業等となる。連携を想定する先の企業の以下のような経営的かつ潜在的なニーズに応え得る研究構想が重要になると考えられる。

(連携想定先企業の経営的かつ潜在的なニーズ例)

- ・ 企業の重要な収益を担っている又は支えているコアなシステムが、中長期的に、ユーザやニーズ等の増大や、サイバー攻撃の高度化・巧妙化等があっても、盤石性を保てるか。
- ・ 新たにシステムを構築する際、科学的基礎に基づくセキュリティ検討を同時並行的に付加したり、新規事業に向けて、革新的な知識・アイディアの創出を狙ったりする必要はないか。
- ・ 企業が保有するデータについて、セキュリティの学理や最新の研究トレンドに基づく分析を行い、有益な示唆が得られないか。

研究成果や研究構想を実社会で実現する際、ベンチャー起業も重要な選択肢となる。海外では、アカデミアで活躍する教授が、大学の研究成果をネットワークセキュリティ製品にしてベンチャーを創業し、製品によって収集が可能なデータを大学で分析し、アカデミアでも成果を出すといった、データドリブンアプローチのベンチャー・産学連携の事例が見られ、我が国でも参考になると考えられる。

また、近年、大学ではアントレプレナーシップ教育が行われるようになっているが、情報系の分野と同様、一人や少人数チームのアイディアや試行錯誤が世界を変え得るため、学生の志向等に応じて教員が雰囲気作りなどの後押しを検討することも重要と考えられる。

2. 4 研究コミュニティ全体の発展

本分野は、若く伸びている分野として、研究コミュニティ全体としての発展をこれから模索できる良い段階にあると考えられる。

研究が構想され、資金が獲得され、その資金を「人」に投入して、研究を進める。研究の中で育った「人」が、さらに学問を発展させ、研究拠点や研究グループを作り、産学官連携を進め、次の研究を構想する。こういった循環を構築したい。

2. 4. 1 ファンディングの活用

2. 1で述べた ii) 国の方針に基づき研究領域等が定められその中で研究者が提案するファンディングは、国やファンディング機関が行う企画立案に当たり、研究コミュニティの状況や動向をよく踏まえたものとなれば、活発な提案申請がなされやすい。また、企画立案に当たって研究者を交えたワークショップ等が開催される場合もある。

こういったファンディングの機会と研究費を研究コミュニティ全体として活用し、研究構想を実現し、研究拠点や研究グループを形成していくことが重要である。そして、ファンディングの企画立案に、研究コミュニティの活力とそこから生み出される研究構想を結びつけていくことが重要と考えられる。研究コミュニティの発展に向けて、様々な研究構想がなされ、研究提案がなされることが望ましい。

なお、その中で、本 WG としては、今回、研究構想が持つべき基本的な特性として、以下を挙げて検討を行った。

(研究構想が持つべき基本的な特性として考えられるもの)

- ・国際通用性

例えば、国際的なカンファレンスで発表する、世界のトップレベルと交流する、世界と渡り合える研究グループが育つもの。

- ・人材育成

例えば、次の世代を担う博士号取得者が育つもの。

- ・次につながる

例えば、産業界や投資家に出口戦略が見え、大きな関心が示され、共同研究やベンチャー起業を複層的に生み出すもの。重点的な研究開発プロジェクト(国プロ)に発展し得るような研究成果を複層的に生み出すもの。

研究コミュニティの発展において、研究拠点の形成は、象徴的な意味合いを持つ重要な取組となる。我が国の国際的な顔となり、次世代にアピールし、「人」が集まって活動し、研究構想や产学共同研究を複層的に生むベースとなる。今後さらに検討を深めるべきであるが、その形態としては、サイバー空間を対象としている研究分野であるため、その特徴を活かして、PI を結ぶネットワーク型の拠点形成と一定の PI が集まる物理的な拠点形成のハイブリッド型の形成などが考えられよう。また、大学だけでなく公的研究機関が役割を持って関与する形態も構想され得ると考えられる。

2. 4. 2 科学的基礎に係る概念【P】

本分野は、今世紀に入ってサイバー空間がさらに拡大する中で急速に発展している若い分野であり、いわゆる統一的な理論や定番的な教科書といったものが現時点で存在するわけではないが、科学的基礎に基づくセキュリティ対策の実社会における需要は広がる一方と考えられる。

現在の内外のセキュリティ対策において、科学的に確立され十分に理解された解決策

は、社会の様々な分野・領域に偏在するのみであり、分野・領域や文脈に特有のものが多いと考えられる。また、数学的及び実証的な妥当性が十分に検証されておらず、有効性や効率性が考慮されていない場合もあると考えられる。このような対症療法的で発見的（ヒューリスティック）な手法は、進化する技術や変化する脅威や攻撃に対して、信頼できるシステムを維持するためには不十分・不完全で、重要な脆弱性を見落とし得ると言える。

このため、引き続き、科学的基礎を構築していくことが重要である。

また、研究コミュニティにとって、研究の対象として、あるいは、産学官連携のコラボレーションの相手として、様々な応用的な他分野・実社会との接点が拡大することが想定され、これら他分野・実社会から、本分野のアカデミックな研究と協働することで何が期待できるか、科学的手法が提供できる価値の中心的な概念は何か、理解してもらう必要性は高まろう。

このため、これまで培われ、共有され、発展してきた科学的基礎に係る概念を一旦言語化する作業を以下の通り試みた。これについては新たな知見や学問の発展等とともに見直されるものである。また、この科学的基礎自体について、その確立・構築・発展を目指して取り組む理論的な研究はさらに重要になってくると考えられる¹⁴。

（サイバーセキュリティ研究の科学的基礎）

1. システムを評価する際ににおいて、脅威を定量的に測定する方法、安全性を測定可能な形で保証する方法、防御機構と攻撃者を効果的・効率的に評価する方法
2. 安全なシステムを設計する際ににおいて、システムが満たすべきセキュリティの特性と効果を証明可能あるいは定量的に検証可能とする方法
3. 破壊的イノベーションなど新たに生まれるテクノロジーや急激に変化する攻撃者によって生じ得る脅威を予見する、あるいは未然に防ぐ方法
4. 社会で用いられるシステムにおけるセキュリティ・安全性・プライバシーに関する、個人・組織・社会の要求、期待および行動原理を理解するための理論とモデル

以上のことばは、いずれも科学的な手法に基づき記述され、客観的に再現性がある形で実行されるべきである。

2. 4. 3 プロシーディング論文を含む柔軟な研究実績の評価

研究者の研究実績として評価されるものとして、論文誌（ジャーナル）での論文成果（ジャーナル論文）と研究集会（カンファレンス）での論文成果（プロシーディング論文）が挙げられるが、プロシーディング論文が評価されにくい場合があるとの指摘がある¹⁵。

14 米国連邦サイバーセキュリティ研究開発戦略計画においても科学的基礎の構築の重要性が謳われている。WG 第4回会合参考資料2及び参考資料3参照。この科学的な基礎に係る概念は、この資料を参考として加筆修正したものである。

15 研究開発戦略専門調査会で示された様々な課題の1つ（第14回会合資料2の課題2参照）。

プロシーディング論文は、査読・フィードバック・掲載が迅速であることから、研究の進展が速い情報・セキュリティ系の研究分野において馴染みが深く、中でも査読付きで評価の高いものは、国際通用性のある研究実績とされることが多い。実際、海外ではトップ級のカンファレンスでの論文成果が評価され、近年は日本からも重要なカンファレンスに採択されるプロシーディング論文が増えてきている。

一方、プロシーディング論文が重要であることは、他分野の研究コミュニティからは必ずしも理解されにくい。研究費の申請書においても、研究実績はジャーナル論文であることが前提であるかのように誤解し得る記入例が示されている事例が存在する。本来は、研究実績をどのように評価するのかについてはそれぞれの研究コミュニティにおいて判断されるべきものではあるが、特に情報・セキュリティ系の分野では、査読付きで研究コミュニティ内でも評価の高いプロシーディング論文が研究業績として適切に認められることが、研究者にとって、さらには当該分野の発展にとって、極めて重要である。また、その評価のあり方が分野の内外に伝わるよう、積極的に発信する必要がある。

このため、情報・セキュリティ系の研究分野では、ファンディング機関等における研究費申請書において、プロシーディング論文も研究実績に含まれる旨を明確化すべきである¹⁶。

16 具体的には、国およびファンディング機関における研究費申請の申請書・記入要領において、「情報・セキュリティ研究分野ではプロシーディング論文も実績として含む」といった明確な注意書きを記載する。

第3章 我が国の強み・ポテンシャルと重点的な強化に向けて

我が国の本分野の研究競争力を高め、国際的な存在感を増し、産学官のプレーヤーとのコラボレーション等を通じてサイバーセキュリティに係る知見の増大と技術革新を生んでいくためには、アカデミックな研究の重点的な強化が欠かせない。

それには、知的価値及び社会的価値・経済的価値への寄与が大きいと考えられるとともに、研究コミュニティの発展可能性を高め、様々な研究構想や研究提案がなされ、「人」が育ち、研究拠点や研究グループが作られていくような「研究領域」を見出し、研究コミュニティの自主的な発展努力と相まって重点的な強化が図られることが重要である。

3. 1 我が国の強みとポテンシャル

上記「研究領域」を見出すため、まずは我が国の現在の国際的な立ち位置に基づく強みとポテンシャルを踏まえることが重要である。

このため、我が国の過去5年の研究集会で設けられた研究セッションであって、純理論系の暗号研究分野を除く、実践的なサイバーセキュリティの研究分野のものを一定の領域のまとまり毎に網羅的に整理を行った。なお、我が国の暗号研究分野は、トップカンファレンスで国際的に一定の高い存在感を示している。

この研究領域の整理に基づき、本WGでアカデミックな研究レベルの国際比較の分析作業を行い、現状の我が国の強みとして添付資料の成果を得た。14の分析対象の研究領域のうち、ほとんどの領域で米国あるいは米欧が強いが、IoTセキュリティ研究領域やデータセキュリティ及びプライバシー保護研究領域など米欧に比肩する領域があり、国際的な受賞など我が国の顕著な活動・成果が見えている領域や我が国が上昇傾向にある領域が存在する。

一方、我が国の研究コミュニティの特性や、社会や産業等の特性を考慮して、ポテンシャルとしての我が国の強みには、以下が挙げられると考えられる。

(ポテンシャルとしての我が国の強み)

- ・ IoTや自動車など実空間技術とサイバーとの融合領域（Society 5.0）は、我が国として強みかつ力を入れるため、そのセキュリティを研究する、IoTセキュリティ研究領域や自動車セキュリティ研究領域といったサイバーフィジカルシステム（CPS）に係るセキュリティは、日本の強みとなるポテンシャルがある。
- ・ 我が国の暗号研究は国際的にみても強みを有しており、暗号の強みを生かしたセキュリティ評価・リスク評価研究領域（システムのセキュリティ設計やセキュリティ分析に係るもの）や、データセキュリティ及びプライバシー保護研究領域（個人データの利活用を促進するための加工技術に係るデータ保護（匿名化技術）・秘密計算（マルチパーティ計算など））などは、日本の強みとなるポテンシャルがある。
- ・ セキュリティ製品やシステムの品質や実運用への配慮にも現れる細やかさは、我が国の社会や産業等の特性の一つと考えられ、その基盤を支え、フィードバックが得

られる可能性がある人的要素セキュリティ研究領域は、日本の強みとなるポテンシャルがある。

3. 2 重点的な研究領域【P】

上記の強みとポテンシャルを踏まえ、知的価値及び社会的価値・経済的価値への寄与が大きいと考えられる「研究領域」は以下の通りである。その検討の際、現状では強みが必ずしも認められなくても、例えばサイバー犯罪等の脅威に対するセキュリティといった、価値への寄与が大きいため強化を図るべきものや、他国に依存することが望ましくないため強化を図るべきものも見出された。

我が国のアカデミックな研究の強化に向けて、当面、この「研究領域」を念頭に、研究コミュニティの自主的な発展努力と相まって重点的な強化が図られることが望ましいと考える。

もちろん、暗号研究分野の継続的な振興と国際的存在感の維持・向上、実践的なサイバーセキュリティの研究分野の研究との相互に良い影響を与えながらの発展も極めて重要である。

なお、2. 1で述べた i) 研究者の自由な発想に基づく研究を支援するファンディング（科学研究費助成事業等）による研究は、発想・学理・シーズの源泉として極めて重要であり、この「研究領域」に限らず、個々の研究者の自由な発想に基づき、引き続き推進されるべきものである。

(重点的な研究領域)

[安全・安心な社会基盤]

- ・ デジタルインフラ（IoT、5G、クラウド等）セキュリティに係る研究領域
特に IoT セキュリティ研究領域は、欧米に比肩する強みのあるレベルと評価され、国内の観測網の整備等からポテンシャルとしてのさらなる強みもあると考えられる。IoT をはじめとするデジタルインフラを対象に重点的に強化を図るべきと考えられる。
- ・ サプライチェーンセキュリティ研究領域
米国が優位でそれに次ぐ欧州と同程度のレベルだが、国際的にもアカデミアでの研究発表はこれからと考えられる。あらゆる産業に関係し、当該リスクの検証技術など他国に容易に依存できない技術もあり得るため、重点的に強化を図るべきと考えられる。
- ・ データセキュリティ及びプライバシー保護研究領域¹⁷
欧米に比肩する強みのあるレベルと評価される。また、データは産業・社会

¹⁷ *は強み分析の整理における、基礎的要素に係る研究領域。無印は対象分野に係る研究領域。

活動の源泉であり、プライバシー保護は重要であるため、重点的に強化を図るべきと考えられる。

- ・ 実装セキュリティ（ハードウェアセキュリティ含む）研究領域*
　　欧州が特に優位でそれに次ぐ米国や中国と同程度のレベルだが、実装段階のセキュリティに係る研究として、知識の蓄積があり、強みのある暗号研究にも関連しており、重点的に強化を図るべきと考えられる。

[将来を見据えて取り組むべき分野]

- ・ AIセキュリティ研究領域
　　米国が特に優位で欧州に次ぐレベルではあるが、トレンドは上昇傾向にある。AI戦略が策定され我が国においても社会実装が進むため、重点的に強化を図るべきと考えられる。
- ・ 自動車セキュリティ研究領域
　　欧米が優位でそれに次ぐレベルだが、大きく差はついていない。自動車産業は世界的に強く、我が国として力を入れる実空間技術とサイバーとの融合領域（Society 5.0）であり、ポテンシャルとしての強みがあると考えられ、重点的に強化を図るべきと考えられる。

[攻撃者優位を覆し先手を打つアプローチ]

- ・ 攻撃の視点から知見を得る（オフェンシブセキュリティ）研究**¹⁸
　　攻撃者の視点に立って、リスクや脆弱性を洗い出し、対策する研究。防御中心のリアクティブな研究ではなく、技術から運用・体制に至るまで様々な角度から脆弱性を洗い出し対策するプロアクティブな研究は、進化する攻撃に対抗するためにも、重点的に振興を図るべきと考えられる。
- ・ 実データの観測・分析に基づく研究**
　　攻撃状況や被害状況を含む実データの観測と分析をもとにしたデータドリブンアプローチの研究。サイバー空間の脅威状況を正しく理解し対策する研究に資するため、重点的に振興を図るべきと考えられる。
- ・ 人的要素セキュリティ研究領域*
　　欧米が特に優位でそれに次ぐレベルだが、トレンドは上昇傾向にある。ユーザ認知の評価、ユーザインターフェース、トラスト、ソーシャルエンジニアリング対策など、日本においても人的要素の研究が行われてきたが、Society 5.0の実現とともに人的要素への配慮がさらに必要となると考えられるため、重点的に強化を図るべきと考えられる。

¹⁸ **は強み分析において整理された個々の研究領域に当てはまらない横断的な手法・アプローチとしての研究分類であり、WGにおいて重点的な振興が重要と議論された研究。

さらに、科学的基礎の確立・構築・発展に取り組む理論的な研究が今後益々重要性を増すと考えられる。

3. 3 取り組むべき研究構想の具体例

取り組むべき研究構想の具体例として以下が挙げられる。

(取り組むべき研究構想の具体例) (P)

(P)

3. 4 取り組むべき産学共同研究構想の具体例

取り組むべき産学共同研究構想の具体例として以下が挙げられる。

(取り組むべき産学共同研究構想の具体例) (P)

(P)

上記の研究構想の具体例は、今後検討され得る様々な研究構想を含め、産学官の様々なステークホルダーから、我が国のアカデミックな研究の発展に期待をもってもらうための具体例として提示したものである。状況に応じ適時リバイス・ピボットされ得るものであり、あくまで現時点における例示として示すものである。

いずれにせよ、こうした具体例に限らず、他の新しい研究構想が研究コミュニティから生まれてくることを奨励・歓迎したい。

第4章 今後に向けて【P】

本WGは、本年7月から6回にわたり集中的に議論し、中間報告をとりまとめた。研究開発戦略専門調査会で示された様々な課題について、エコシステム構築に重要と考えられるものを中心として、全般的に一定程度触れることはできたと考える¹⁹。

今後、研究コミュニティとの意見交換や専門調査会での議論等を踏まえ、最終報告に向けた本WGの議論の重点等を検討することとしたい。

第2章で示した人への投資は、次世代にとっての将来のキャリアパスの魅力増につながるべきものである。博士課程に関して今回新たに示した推進方策は、その後のキャリアアップの可能性を高めるものと信じるが、今後、具体事例が創出されることを期待しつつ、最終報告に向けて議論をさらに深めたい。

次世代という観点で言えば、SECCONやSecHack365、セキュリティ・キャンプ等の人材育成プログラムは、優秀な技術者を育て裾野を広げているが、こういった中からも、アカデミックな研究に興味を持ち、進学・従事・関与する者が益々増えることで我が国の産学官のエコシステムがさらに重層的なものになるといった視点も重要と考えられる。

なお、アカデミックな研究レベルの国際比較（強み分析）に係る作業は、この形の先行取組がなく、WGとして初めての作業であった。最終報告に向け、必要に応じブラッシュアップしていきたい。

また、研究構想や产学共同研究構想の具体例の提示については、時間的制約があったことも事実であるが、本WG中間報告が刺激となり、様々な場で研究構想や产学共同研究構想が検討されるきっかけとなることを期待したい。

¹⁹ 研究開発戦略専門調査会で示された様々な課題（WG第1回会合資料1-8）のうち、1、2、6、7、9、10については本文で、3や4に関しては科学的基礎の概念で、5は研究コミュニティ全体の発展で、8や11に関しては第3章で一部触れた。11に関連し、研究コミュニティが研究活動の幅を広げるに応じ、研究倫理について様々な場で議論が深められることが重要と考えられる。

審議経過

第1回 令和2年7月29日

- (1) ワーキンググループについて
- (2) 研究・産学官連携の推進方策に係る議論について
- (3) 分野・領域に係る議論について

第2回 令和2年8月6日

- (1) 研究・産学官連携の推進方策に係る議論について
- (2) 分野・領域に係る議論について

第3回 令和2年8月28日

- (1) 研究・産学官連携の推進方策に係る議論について
- (2) 分野・領域に係る議論について

第4回 令和2年9月10日

- (1) 研究・産学官連携の具体に係る議論について
- (2) 中間報告に向けて
- (3) その他

第5回 令和2年9月29日

- (1) 研究・産学官連携の具体に係る議論について
- (2) 中間報告に向けて
- (3) その他

第6回 令和2年10月12日

- (1) 中間報告案について
- (2) その他

研究開発戦略専門調査会
研究・産学官連携戦略ワーキンググループ 委員名簿

主査 森 達哉	早稲田大学理工学術院 教授 (専門調査会委員)
秋山 満昭	NTT セキュアプラットフォーム研究所 上席特別研究員
荒木 粱子	株式会社ソリトンシステムズ IT セキュリティ事業部／Soliton-CSIRT エバンジェリスト
須賀 祐治	株式会社インターネットイニシアティブ シニアエンジニア
高橋 健太	株式会社日立製作所 主管研究員
永山 翔太	株式会社メルカリ R&D (研究開発部門) シニアリサーチャー
本間 尚文	東北大学電気通信研究所 教授
山内 利宏	岡山大学大学院自然科学研究科 准教授
山田 明	株式会社 KDDI 総合研究所 研究マネージャー
吉岡 克成	横浜国立大学大学院環境情報研究院・先端科学高等研究院 准教授

(主査以下五十音順、敬称略)

添付資料

・サイバーセキュリティ研究・产学官連携戦略WG中間報告案のポイント	i
・サイバーセキュリティ研究に係る国際的な研究動向	ii
・国・ファンディング機関のファンディングについて	vi
・社会人を含む博士課程進学の様々な形態	vii
・海外における产学連携事例	viii
・現状の強み分析のための研究領域の整理について	ix
・アカデミックな研究レベルの国際比較	x
・重点的な研究領域について	x vii
・研究構想の具体例	x viii
・産学共同研究構想の具体例	x x

案

サイバーセキュリティ研究・产学官連携戦略WG 中間報告案のポイント

令和2年(2020年)10月
サイバーセキュリティ戦略本部 研究開発戦略専門調査会
サイバーセキュリティ研究・产学官連携戦略WG

第1章 はじめに

若く伸びている研究分野

- ・国際的に、論文投稿が20年で約4倍以上。
- ・我が国でも、2010年代にカンファレンス参加者数が2倍以上に成長。
(サイバー空間の拡大と実空間との融合を背景に、国際的に存在感が高い暗号研究コミュニティの継続的なオープンな発展努力と様々な分野からの研究人口の流入)

コラボレーションが非常に活発

- ・国際的に、国際共著論文、产学官連携論文が増えている。中国の存在感が年々増大。
- ・デジタル活用とセキュリティ対策の一体性が深くなり、セキュリティに係るアカデミックな研究が、富や活力を生み出す源泉の両輪の一つと理解されている。

第2章 我が国の研究コミュニティの状況を踏まえた推進方策

△ **「エコシステム」駆動に向けた好循環の創出**

2.1 研究分野の国際動向と特徴

- ・欧米では博士課程学生がフルタイムで給料を支払われ、研究戦力に。
- ・本分野では、情報系分野と同様、柔軟で優秀な「人材」が大きく研究を進展させ得る。

2.2 人に投資すべき

- ・博士課程では、本分野でも、専門分野の知識・方法論の修得が基本だが、一定の実社会経験が重要。
(インターンシップや産学共同研究など。セキュリティの現場とデジタルの現場の両面から機会の創出・拡大が望ましい)
- ・リサーチアシスタント(RA)経費の有効活用と上限柔軟化が重要。
(RA経費で優秀な博士課程学生を研究戦力として迎えて大きく研究を進める観点。情報・セキュリティ系分野では上限を柔軟に設定・運用できることが非常に重要)
- ・研究プロジェクトや産学共同研究費において、RA経費を柔軟に設定し、その研究期間内で博士課程の標準修業年限を終える形態。欧米のように、そのための人材公募も。
(これまで我が国では見られなかった形態だが本分野には必要。なお、学生の教育や学位取得の厳格さも重要な)

2.3 产学官連携の可能性

- ・サイバー空間の拡大・融合に伴い、連携相手は潜在的に多い。欧米では、相応規模のデータや研究費の授受を伴う共同研究。
- ・我が国でも、研究費を人に投入する産学共同研究が今後検討されるべき。
(通信事業者、ITベンダー企業、セキュリティベンダー企業に加え、インターネット企業やDXを進める様々な企業等を連携相手とし、経営的かつ潜在的なニーズに応え得る研究構想が重要)

2.4 研究コミュニティ全体の発展

- ・ファンディングの機会と研究費の活用が重要。
(国やファンディング機関の企画立案に当たり、研究コミュニティの状況や動向がよく踏まえられることで、活発な提案申請がなされやすい。本分野の研究コミュニティの活力や様々に生み出される研究構想を結びつけていくことが重要)
- ・科学的基礎に係る概念、プロシードィング論文を含む柔軟な研究実績の評価。
(他分野や実社会との協働において科学的手法が提供できる価値の中心的な概念を言語化・情報・セキュリティ系分野ではプロシードィング論文も重要であり、ファンディング申請等において研究実績に含まれる旨を明確化すべき)

3.1 我が国の強みとポテンシャル

- ・IoTセキュリティやデータセキュリティ・プライバシー保護など欧米に比肩する研究領域がある。
- ・実空間・サイバーの融合領域に係る研究領域、暗号研究の強みを活かした研究領域、品質や実運用への細やかさを活かす人的要素セキュリティには、ポテンシャルとして強みがある。

3.2 重点的な研究領域

- ・分析を踏まえ、知的価値及び社会的価値・経済的価値への寄与が大きいと考えられる研究領域は以下のとおり。当面、これらを念頭に、重点的な強化が図られることが望ましい。
(※研究者の自由な発想に基づく研究も、発想・学理・シーズの源泉として引き続き重要。)

安全・安心な社会基盤	デジタルインフラ(IoT, SG, クラウド等)セキュリティ	サブライエンスセキュリティ
将来を見据えて取り組むべき分野	データセキュリティ・プライバシー保護	実装(ハードウェアセキュリティ含)セキュリティ
攻撃者優位を覆し先手を打つアプローチ	攻撃の視点から知見を得る(オフェンシブセキュリティ)研究	実データの観測・分析に基づく研究
		人的要素セキュリティ

3.3 研究構想の具体例

- ◆ DFFT(信頼ある分散型データ活用)研究
 - A 社会的・経済的数据共有・分析基盤
 - B 攻撃観測データ共有・分析基盤
 - C 共通技術の深化・高度化
- ◆ 人工知能セキュリティ研究
 - A 機械学習のCIA確立
 - B 機械学習のセキュリティ技術への応用

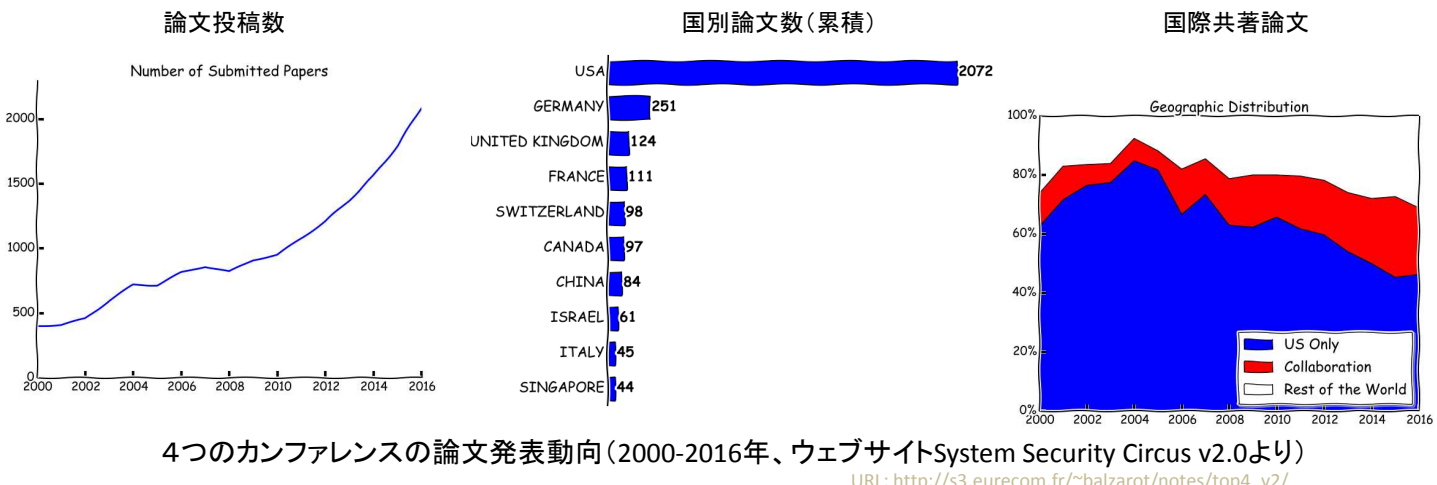
3.4 産学共同研究構想の具体例

- ◆ サービスの安全性評価手法確立
 - × インターネット企業/ユーザ企業
- ◆ ソフトウェア堅牢化手法の有効性研究
 - × ソフトウェア開発企業
- ◆ 端末側でのリスク低減研究
 - × セキュリティベンダー企業

第4章 今後に向けて

サイバーセキュリティ研究に係る国際的な研究動向

- 国際的に4つのカンファレンス(Top 4 conferences)が著名で、高い競争率の下、査読を経て、論文発表がなされる(※)。また、広範な研究分野のうち、暗号研究については「Crypto」や「Eurocrypt」が著名。
- 毎年、論文投稿数が増加しており、国際共著論文も増加。



4つのカンファレンス	IEEE Security & Privacy	IEEE Symposium on Security and Privacy. (IEEE: Institute of Electrical and Electronics Engineers)
ACM CCS	ACM Conference on Computer and Communications Security.	(ACM: Association for Computing Machinery)
USENIX Security	USENIX Security Symposium.	(USENIX: The Advanced Computing Systems Association)
NDSS	Network and Distributed System Security Symposium	
暗号研究	Crypto, Eurocrypt	(IACR: International Association for Cryptologic Research)

(※) カンファレンスでは研究成果はproceeding論文と呼ばれる形態で発表される。

ii

どういった研究機関が参画しているか

- 4つのカンファレンスでは、米国の大学の存在感が非常に高く、次いで欧洲の大学。カナダやイスラエルの大学も。
- アジアではシンガポール、中国、韓国での研究機関の存在感があるものの、日本の存在感は限定的。

Affiliations		所属別論文数(累積)			
Rank	Name	Papers	Coverage	Size	Country
1	Carnegie Mellon University	174	83.8%	162	USA
2	University of California - Berkeley	154	92.6%	129	USA
3	Microsoft Research - US	138	69.1%	103	USA
4	Georgia Institute of Technology	102	64.7%	91	USA
5	Stanford University	100	77.9%	110	USA
6	University of Illinois - Urbana Champaign	81	63.2%	86	USA
7	University of California - Santa Barbara	80	66.2%	70	USA
8	University of Maryland - College Park	78	51.5%	69	USA
9	University of California - San Diego	77	63.2%	79	USA
9	University of Michigan - Ann Arbor	77	58.8%	81	USA

Legend:

- coverage : percentage of venues in which the institution had at least one paper
- size : number of Top-4 authors affiliated to the institution

(各地域の上位5研究機関)

欧洲

- 18位 瑞ETH Zurich (53本)
- 20位 独Saarland Univ (51本)
- 25位 仏INRIA (47本)
- 独Ruhr-Univ Bochum (47本)
- 独TU Darmstadt (47本)

他地域

- 42位 加Univ of Waterloo (30本)
- 70位 イスラエルBar-Ilan Univ (15本)
- イスラエルTel Aviv Univ (15本)
- 加Carleton Univ (15本)
- 80位 イスラエルTechnion (14本)

アジア

- 53位 シンガポール国立大 (23本)
- 60位 中国・北京大(17本)
- 中国・清華大 (17本)
- 70位 韓国KAIST (15本)
- 90位 中国科学院 (11本)

日本

- 208位 IBM Research, Tokyo (3本)
- 244位 KDDI R&D Laboratories (2本)
- 336位 東北大、筑波大、東京大、電気大、慶應大、奈良先端大、九大、産総研など (1本)

近年のトレンド

- 4つのカンファレンスで2019年は計435本の論文が発表(※)。国際共著論文の割合は43%であり、産学官連携論文の割合は20%、日本の研究機関が含まれる論文は5本。(2018年: 2本、2014年: 2本)
- 産学官連携論文が多いUSENIX Securityを例にとると、以下の通り。

【USENIX Security】 → 中国が躍進している。産学官連携論文が増えている。

2014年				2018年				2019年																					
順位	国名	論文数	シェア	順位	国名	論文数	シェア	順位	国名	論文数	シェア																		
1	アメリカ	46.73	69.7%	1	アメリカ	60.44	60.4%	1	アメリカ	59.42	52.6%																		
2	ドイツ	10.35	15.4%	2	ドイツ	12.28	12.3%	2	ドイツ	13.34	11.8%																		
3	カナダ	2.11	3.1%	3	中国	5.77	5.8%	3	中国	9.02	8.5%																		
4	イスラエル	1.67	2.5%	4	イギリス	3.33	3.3%	4	イギリス	7.38	6.5%																		
5	中国	1.13	1.7%	5	オランダ	3.00	3.1%	5	オランダ	3.01	3.4%																		
6	フランス	1.00	1.5%	6	カナダ	2.14	2.1%	6	スイス	3.67	3.2%																		
7	スイス	1.00	1.5%	7	フランス	2.08	2.1%	7	イスラエル	3.27	2.9%																		
8	オーストラリア	1.00	1.5%	8	スイス	1.80	1.6%	8	韓国	2.14	1.9%																		
9	オランダ	0.65	1.0%	9	ベルギー	1.43	1.4%	9	オーストリア	2.07	1.8%																		
10	ハンガリー	0.50	0.7%	10	フィンランド	1.17	1.2%	10	シンガポール	1.78	1.6%																		
11	シンガポール	0.33	0.5%	11	イタリア	1.07	1.1%	11	フランス	1.14	1.0%																		
12	ギリシャ	0.20	0.3%	12	スペイン	1.00	1.0%	12	フィンランド	1.00	0.9%																		
13	サウジアラビア	0.20	0.3%	13	ポルトガル	1.00	1.0%	13	ルクセンブルク	1.00	0.9%																		
14	アルゼンチン	0.14	0.2%	14	イスラエル	1.00	1.0%	14	イタリア	0.79	0.7%																		
総論文数 67本				総論文数 100本				総論文数 113本																					
<table border="1"> <tr> <td>国際共著論文</td> <td>19本</td> <td>29%</td> </tr> <tr> <td>産学連携論文</td> <td>15本</td> <td>22%</td> </tr> </table>				国際共著論文	19本	29%	産学連携論文	15本	22%	<table border="1"> <tr> <td>国際共著論文</td> <td>28本</td> <td>28%</td> </tr> <tr> <td>産学連携論文</td> <td>19本</td> <td>19%</td> </tr> </table>				国際共著論文	28本	28%	産学連携論文	19本	19%	<table border="1"> <tr> <td>国際共著論文</td> <td>48本</td> <td>42%</td> </tr> <tr> <td>産学連携論文</td> <td>30本</td> <td>27%</td> </tr> </table>				国際共著論文	48本	42%	産学連携論文	30本	27%
国際共著論文	19本	29%																											
産学連携論文	15本	22%																											
国際共著論文	28本	28%																											
産学連携論文	19本	19%																											
国際共著論文	48本	42%																											
産学連携論文	30本	27%																											
Microsoft 6本, Intel 2, RSA 2, Google 1, SAP 1, NEC米 1 等				Google 4本, Microsoft 2, Symantec 2, IBM 1, Samsung 1, Huawei 1, NEC米 1, Cisco 1, Siemens 1, GE 1 等				Microsoft 3本, Symantec 3, Google 2(+2), IBM 2, Samsung 2, Baidu 2, Barracuda NW 2, Intel 1, Huawei 1, NEC米 1, NEC独 1 等 ()内は単独論文																					

(※) 集計はウェブサイト情報よりNISC 基本戦略第1グループが集計。分数カウントは、著者毎の所属機関を勘案して集計している。
日本参画論文は以下の通り：早大(丸山・森ら)【IEEE Security & Privacy】、MPI-SP/CryptoExperts/Sorbonne/Rennes/ENS/NTT(ティプシ)【ACM CCS】、産研(村上/川本ら)【USENIX Security】、TU Delft/NICT(井上ら)/横国大(吉岡ら)【NDSS】、NEC米/Columbia/Princeton/サイバーディフェンス研(コルツバラン)【NDSS】

近年のトレンド (Crypto)

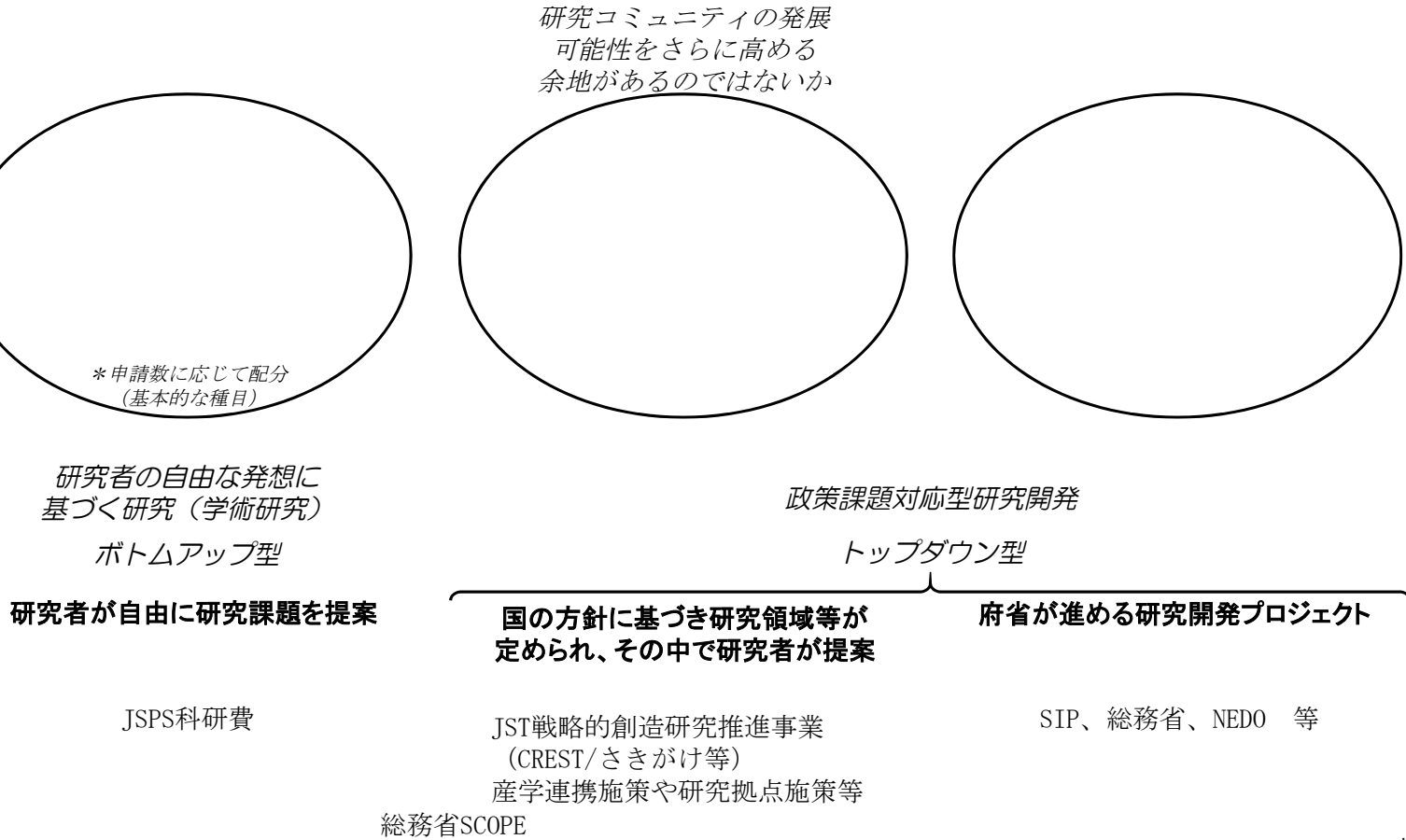
- 暗号研究は、4つのカンファレンスと傾向が異なる。(日本の一定の存在感が確認できる。)
- なお、日本の研究機関で最も多く参画しているのはNTT。

【Crypto】 → 産学官連携論文が増えている。

2014年				2018年				2019年																					
順位	国名	論文数	シェア	順位	国名	論文数	シェア	順位	国名	論文数	シェア																		
1	アメリカ	25.03	42.4%	1	アメリカ	33.44	42.3%	1	アメリカ	39.05	43.5%																		
2	イスラエル	7.25	12.3%	2	イスラエル	9.05	11.5%	2	イスラエル	6.19	7.7%																		
3	ドイツ	4.07	6.9%	3	フランス	5.65	7.2%	3	日本	4.53	5.6%																		
4	日本	3.75	6.4%	4	ドイツ	4.83	6.1%	4	デンマーク	3.68	4.7%																		
5	フランス	2.98	5.1%	5	デンマーク	3.68	4.7%	5	日本	3.63	4.6%																		
6	イギリス	2.42	4.1%	6	イギリス	3.16	4.0%	6	インド	3.08	3.9%																		
7	中国	2.15	3.6%	7	インド	3.08	3.9%	7	中国	2.59	3.3%																		
8	シンガポール	1.75	3.0%	8	中国	1.58	2.0%	8	オランダ	1.58	2.0%																		
9	イスラエル	1.08	1.8%	9	スペイン	1.08	1.8%	9	イギリス	1.27	1.6%																		
10	スペイン	1.08	1.8%	10	スペイン	1.08	1.8%	10	ベルギー	1.14	1.4%																		
11	インド	1.00	1.7%	11	イスラエル	0.95	1.2%	11	イスラエル	1.14	1.4%																		
12	エストニア	1.00	1.7%	12	カナダ	0.95	1.2%	12	日本	0.95	1.2%																		
13	オーストリア	1.00	1.7%	13	オランダ	0.95	1.2%	13	イタリア	0.70	0.9%																		
14	韓国	0.95	1.6%	14	オランダ	0.63	0.8%	14	オーストリア	0.63	0.8%																		
15	不明	0.67	1.1%	15	オランダ	0.57	0.7%	15	オーストリア	0.57	0.7%																		
16	デンマーク	0.58	1.0%	16	オランダ	0.50	0.6%	16	ノルウェー	0.50	0.6%																		
17	オランダ	0.50	0.8%	17	オランダ	0.50	0.6%	17	ノルウェー	0.50	0.6%																		
18	カナダ	0.33	0.6%	18	オランダ	0.50	0.6%	18	オランダ	0.50	0.6%																		
19	イタリア	0.33	0.6%	19	オランダ	0.33	0.4%	19	オーストリア	0.33	0.4%																		
20	オーストラリア	0.25	0.4%	20	オーストリア	0.25	0.4%	20	オーストリア	0.25	0.3%																		
21	ベルギー	0.25	0.4%	21	オーストリア	0.25	0.3%	21	ノルウェー	0.25	0.3%																		
22	スウェーデン	0.20	0.3%	22	オーストリア	0.20	0.3%	22	スペイン	0.20	0.3%																		
23	台湾	0.20	0.3%	23	スペイン	0.20	0.3%	23	スペイン	0.20	0.3%																		
24	マケドニア	0.17	0.3%	24	スペイン	0.17	0.3%	24	スペイン	0.17	0.3%																		
総論文数 59本				総論文数 79本				総論文数 81本																					
<table border="1"> <tr> <td>国際共著論文</td> <td>32本</td> <td>54%</td> </tr> <tr> <td>産学連携論文</td> <td>13本</td> <td>22%</td> </tr> </table>				国際共著論文	32本	54%	産学連携論文	13本	22%	<table border="1"> <tr> <td>国際共著論文</td> <td>43本</td> <td>54%</td> </tr> <tr> <td>産学連携論文</td> <td>16本</td> <td>20%</td> </tr> </table>				国際共著論文	43本	54%	産学連携論文	16本	20%	<table border="1"> <tr> <td>国際共著論文</td> <td>44本</td> <td>54%</td> </tr> <tr> <td>産学連携論文</td> <td>23本</td> <td>28%</td> </tr> </table>				国際共著論文	44本	54%	産学連携論文	23本	28%
国際共著論文	32本	54%																											
産学連携論文	13本	22%																											
国際共著論文	43本	54%																											
産学連携論文	16本	20%																											
国際共著論文	44本	54%																											
産学連携論文	23本	28%																											
IBM 4本, NTT 3, Microsoft 3 等				NTT 5本, IBM 4, Microsoft 2, Visa 1 等				NTT 4本, Microsoft 4, NTT米 3, IBM 1, Visa 1, Qualcomm 1, Deepmind 1, Fujitsu米 1, NEC 1 等																					

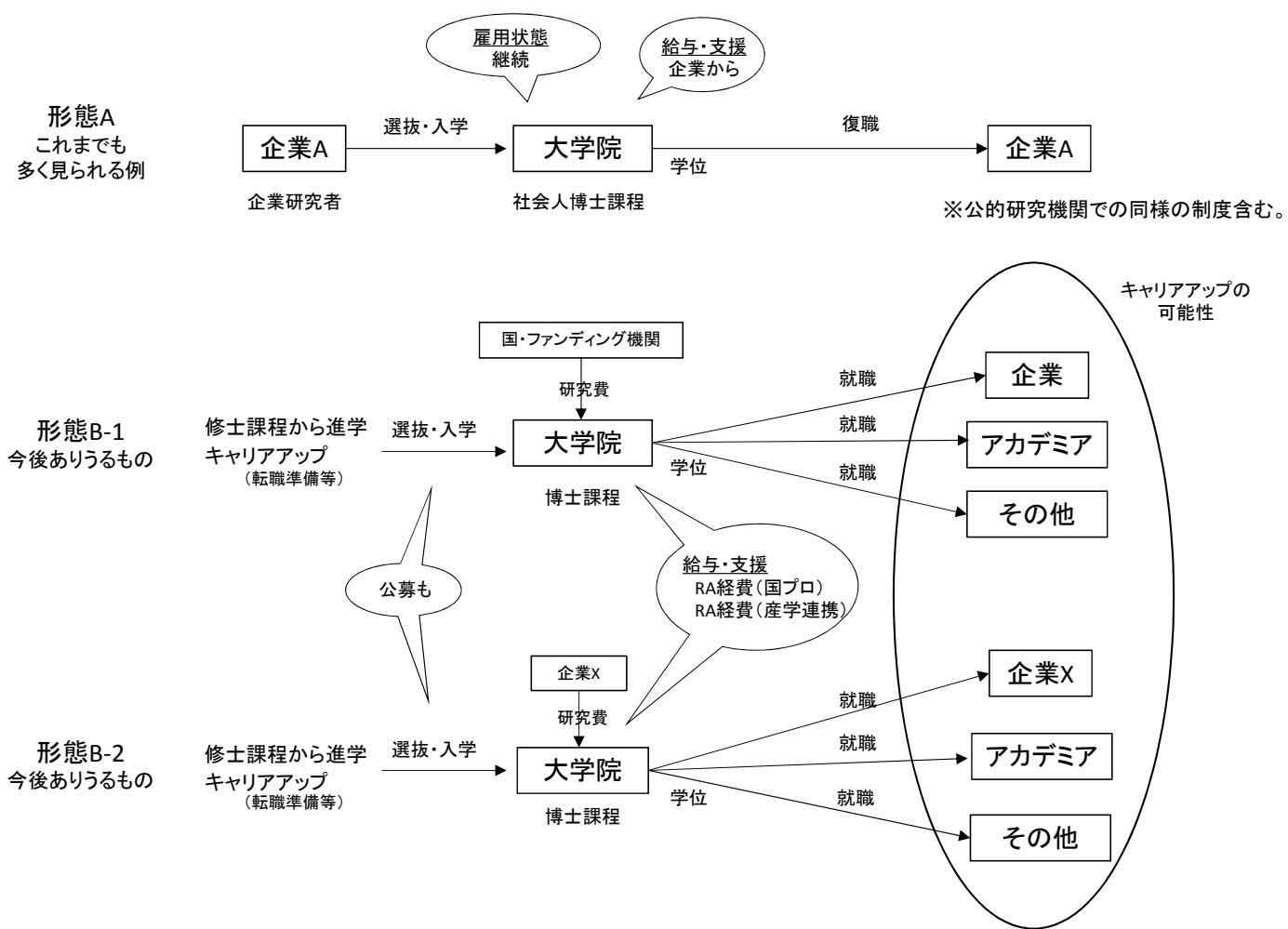
(※) 集計はウェブサイト情報よりNISC 基本戦略第1グループが集計。分数カウントは、著者毎の所属機関を勘案して集計している。
日本参画論文の 13/17はNTTが参画。他グループとしては、産総研、NEC/名大、NICT/日銀/横国大、東大/産総研。
NTTの共著者として以下がみられる：東工大、産総研、兵庫大、NICT、京大、米U Maryland, 英UCL、スイスFHNW、ルクセンブルク大、ベルギーimec、イスラエルBar-Ilan U、印IT、印・統計研究所、シンガポールNTU、中国科学院、中国・国家重点実験室

国・ファンディング機関のファンディングについて



vi

社会人を含む博士課程進学の様々な形態



海外における産学連携事例



攻撃等を検知するAI搭載の
ネットワークセキュリティ製品

- 2011年、米大学の研究者3人で設立。3人のネットワークセキュリティ・マルウェア解析・攻撃についての研究、学問に根ざす厳格さ、革新的手法、情熱により会社のビジョンがつくれられている。(HPより)



- 2020年8月、ソフトウェアベンダ大手のVMware社により買収(買収額非公表)。

Kirda
Kruelge
Vigna
大学教授
UCSB
教授
UCSB
教授



リアルタイムなデータ分析による
脅威の可視化技術



Zakir Durumeric
スタンフォード大学助教
(設立当時ミシガン大学)



J. Alex Halderman
ミシガン大学教授



仮想化技術によるマルウェア感染防止のための
エンドポイント向け製品



Ian Pratt
英ケンブリッジ大学
上級講師
(設立当時)



Simon Crosby
英ケンブリッジ大学
講師
(設立当時)

- 2004年、英ケンブリッジ大学コンピュータ研究所のPratt上級講師は、Crosby講師や教え子とともに米XenSource社を設立。同大学の研究プロジェクトで誕生した仮想化ソフトウェアXenを競争力のあるエンタープライズ製品にするため。
- 2007年、XenSource社は、米Citrix Systems社に約5億ドルで買収され、Pratt氏は同社の副社長に就任。
- また、2011年、約140億円の投資を受けてPratt氏はBromium社を設立(カリフォルニア州)。仮想化技術(マイクロ仮想マシン)を用いた、マルウェア感染を阻止するエンドポイント向けのサイバーセキュリティ製品を開発。
- 2019年9月、米HP社によりBromium社が買収(買収額非公表)。



サーバレス環境上のアプリのファイル等へのアクセス動作をセキュアに保つ技術



David Mazieres
スタンフォード大学
教授



Deian Stefan
カリフォルニア大学
サンディエゴ校(UCSD)助教
(現在)

- 2015年、スタンフォード大学コンピュータ科学科Mazieres教授とその教え子を含む創設者により、Intrinsic社が設立。
- Intrinsic社では、サーバレス環境上で動作するアプリが、正常にファイル等にアクセスするよう開発できる環境をソフトウェアで提供。これはスタンフォード大学における長年のプログラミング言語及びシステムセキュリティ分野の研究の成果。(HPより)
- 2019年8月、ソフトウェアベンダ大手のVMware社により買収(買収額非公表)。
- VMware社としては、本買収により、AWSやMicrosoft Azure等の成長するクラウドサービスに対して、それを支える基盤的な製品のセキュリティ機能を拡張する独自の知識・技術が獲得できたとしている。(記事より)

現状の強み分析のための研究領域の整理について

我が国の研究集会において過去5年に設けられたセッションであって、実践的なサイバーセキュリティの研究分野のものを一定の領域のまとまり毎に網羅的に整理
 ・過去5年間の電子情報通信学会「暗号と情報セキュリティシンポジウム(SCIS)」及び情報処理学会「コンピュータセキュリティシンポジウム(CSS)」の158セッションから、他セッション名で表せるものを除き58セッションに整理。ただし、我が国が一定の高い存在感を示している純理論系の暗号研究分野を除いたものが対象。
 ・上記58セッションを中分類、4つのフェーズ単位の小分類に割り当て、空白部を補足して以下の表を作成。
 ・さらに、各研究領域を基礎的要素となる保護対象や手法及び対象分野に再整理・名称明確化を行った表が以下のとおり。

基礎的因素 保護対象	現状の強み分析のための研究領域の整理	中分類	小分類(フェーズ単位)			
			攻撃	検知(観測)	分析(解析)	対策
● ネットワークセキュリティ研究	通信系ネットワークセキュリティ	ネットワーク攻撃	● ネットワーク攻撃検知	● ネットワーク攻撃分析	● ネットワーク攻撃対策	
		不正通信	● 不正通信検知	不正通信分析	不正通信対策	
	アクセス系ネットワークセキュリティ	不正アクセス	● 不正アクセス検知	不正アクセス分析	不正アクセス対策	
		DoS攻撃	DoS攻撃検知	DoS攻撃分析	DoS攻撃対策	
コンピュータセキュリティ(プログラム保護)研究	プログラム保護	悪性ドメイン構築	悪性ドメイン検知	悪性ドメイン分析	悪性ドメイン対策	
		マルウェア	● マルウェア検知	● マルウェア分析	● マルウェア対策	
	コンピュータセキュリティ(Webセキュリティ)研究	不正機能埋込	不正機能埋込検知	● 動的解析 ● 表層解析 ● プログラム解析 静的解析	● 難読化	
		Web攻撃	Web攻撃検知	● Web攻撃分析	Web攻撃対策	
アイデンティティ管理・認証研究	● 認証	悪性サイト構築	悪性サイト検知	悪性サイト分析	● 悪性サイト対策	
		なりすまし攻撃	なりすまし攻撃検知	なりすまし攻撃分析	● ID管理 ● 個人認証 ● ユーザ認証 ● 人工物メトリクス ● PKI	
	データセキュリティ及びプライバシー保護研究	● プライバシー保護	プライバシー情報漏洩	プライバシー情報漏洩検知	プライバシー情報漏洩分析	● 加工技術
		個人情報保護	個人情報漏洩	個人情報漏洩検知	個人情報漏洩対策	
実装・評価	● コンテンツ保護	コンテンツ保護	コンテンツ不正流通	コンテンツ不正流通検知	コンテンツ不正流通分析	● 情報ハイティング
		● 認証	なりすまし攻撃	なりすまし攻撃検知	なりすまし攻撃分析	
	データセキュリティ及びプライバシー保護研究	● ブラウザ保護	プライバシー情報漏洩	プライバシー情報漏洩検知	プライバシー情報漏洩分析	
		個人情報保護	個人情報漏洩	個人情報漏洩検知	個人情報漏洩対策	
人的要素セキュリティ研究	● コンテンツ保護	コンテンツ不正流通	コンテンツ不正流通	コンテンツ不正流通検知	コンテンツ不正流通分析	
		● プライバシー保護	プライバシー情報漏洩	プライバシー情報漏洩検知	プライバシー情報漏洩分析	
	● 個人情報保護	個人情報漏洩	個人情報漏洩	個人情報漏洩検知	個人情報漏洩対策	
		● コンテンツ保護	コンテンツ不正流通	コンテンツ不正流通	コンテンツ不正流通分析	
実装セキュリティ(ハードウェアセキュリティ含む)研究	● OSセキュリティ	OS脆弱性攻撃	OS脆弱性攻撃検知	OS脆弱性攻撃分析	OS脆弱性攻撃対策	
		ソフトウェア脆弱性攻撃	ソフトウェア脆弱性攻撃検知	ソフトウェア脆弱性攻撃分析	ソフトウェア脆弱性攻撃対策	
	● ソフトウェアセキュリティ	セキュリティ実装不備	セキュリティ実装不備	● セキュリティ調査	● セキュリティ分析	● セキュリティ実装
		セキュリティ設計不備	セキュリティ設計不備		● セキュリティ設計	
セキュリティ評価・リスク評価研究	● セキュリティ評価	セキュリティ対策不備	セキュリティ対策不備		セキュリティ対策	
		脆弱性	脆弱性	● 脆弱性分析	● 脆弱性対策	
	● リスク評価	リスク	リスク	● リスク分析	● リスク対策	
		脅威	脅威	● リスク分析	● リスク対策	
対象分野	AIセキュリティ研究	● AIセキュリティ				
	IoTセキュリティ研究	● IoTセキュリティ				
	自動車セキュリティ研究	● 自動車セキュリティ				
	サプライチェーンセキュリティ研究	● サプライチェーンセキュリティ				
	センサーセキュリティ研究	● センサーセキュリティ				
	モバイルセキュリティ研究	● モバイルセキュリティ				
	FinTechセキュリティ					
	オンラインバンキングセキュリティ					
	クラウドセキュリティ					
	計測セキュリティ					
↑ 攻撃の視点から知見を得る(オフエンシブセキュリティ)研究						
↑ 実データの観測・分析に基づく研究						
これらの研究は小分類(フェーズ単位)まで細かく分けられていないと思われるため、中分類までの項目を対象とする。						

ピンク背景は現状の強み分析を行った対象領域
水色背景は上記対象領域を構成する中分類・小分類の要素

●は上記のとおり過去5年間に設けられた58セッション

赤字は研究開発戦略専門調査会第14回会合での事務局説明資料(資料3の整理例②)からの修正箇所

注1: 人的要素セキュリティ研究は近年の主要国際カンファレンスでセッションが設定されており、WG作業で提案され追加された。

注2: 分析資源や詳細化に限りがあるため、対象分野における研究領域のうち、一部対象にできなかったものがあるが、アカデミックな研究の広がりを考慮しつつSociety 5.0関連のものは出来る限り分析対象とした。

(1) ネットワークセキュリティ研究領域

中分類:	小分類:	同検知	同分析	同対策
通信系ネットワークセキュリティ	ネットワーク攻撃	同検知	同分析	同対策
	不正通信	同検知	同分析	同対策
アクセス系ネットワークセキュリティ	不正アクセス	同検知	同分析	同対策
	Dos攻撃	同検知	同分析	同対策
	悪性ドメイン構築	同検知	同分析	同対策

国・地域	現状	トレンド	各国・地域の状況として特筆されるもの、及び、評価の際に参考にした根拠
日本	○	↗	早稲田大、NTT、横浜国立大、NICTなどが主要国際カンファレンスに採録され、プレゼンが向上し、今後も期待できる分野のひとつである（IoTセキュリティ・Webセキュリティと重複する部分あり）。NICTにおけるNICTERやNOTICEなど、NTTにおける悪性ドメインや悪性サイトに係る研究等、実践的かつ独自の研究が継続的に進められている。
米国	◎	→	伝統的に強く、世界をリードし、主要国際カンファレンスにおいても圧倒的に多数の発表を占めている。産業界でも強い。NSFやDARPA等から豊富な研究資金が供給され実データや大規模疑似データを用いて実用面でも理論面でも先進的な研究が継続的に実施されている。
欧州	◎	→	主要国際カンファレンスでは米国の◎には及ばないものの、研究拠点数や発表数を考慮すると中国や日本よりも強い。伝統的に強く、主要国際カンファレンスでも産業界でも強い。
その他 (中国)	○	↗	主要国際カンファレンスでは、中国（清華大など）からの存在感が増している。量的に日本より若干リードしている印象。米国との共同研究だけでなく、単独の発表も増えてきている。

【研究領域の特徴】

ネットワークセキュリティ（侵入検知・攻撃検知）分野としては、1995年頃から存在するサイバーセキュリティの本流とも言える研究分野である。主要国際カンファレンスにおいて、ネットワークセキュリティは、必ずセッションが存在するが、2000～2005年頃のような盛り上がりはなく、2020年ではIoT/Webセキュリティ/Phishingといった周辺分野へ拡大している。ネットワークは、基盤となる技術ではあるが、DDoS対策などのように実課題がいまだに根強く残っているため、今後も継続する研究テーマであると考えられる。

評価の基準

【現状】○: 特に顕著な活動・成果が見えてる ○: 顕著な活動・成果が見えてる
△: 顕著な活動・成果が見えてない ✗: 活動・成果がほとんど見えてない

【トレンド】↗: 上昇傾向 →: 現状維持 ↘: 下降傾向 (直近2年程度の状況)

(2) コンピュータセキュリティ(プログラム保護)研究領域

中分類:	小分類:	同検知	同分析	同対策
プログラム保護	マルウェア	同検知	同分析	同対策
	不正機能埋込	同検知	動的解析、表層解析、プログラム解析、静的解析	難読化

国・地域	現状	トレンド	各国・地域の状況として特筆されるもの、及び、評価の際に参考にした根拠
日本	△	↗	マルウェア分析や対策などでは、NTTを中心にTier2国際カンファレンス（ACSA、RAID等）への採録など存在感を増しつつある。特に、2019年はACSAでの採録が2件あった。継続的に提供されているMWSデータセットの存在もあり、特に国内研究会では多くの研究がなされている。
米国	◎	→	Fuzzingなどを活用した脆弱性検知技術の研究が数多く行われ、ツール公開・利用が進んでいる。マルウェア分析技術は米欧が特に強く、サイバーセキュリティ研究の花形的研究であったため、存在感が高かった。学術研究から産業技術まで広くカバーかつ主導している。また、Lastlineのような大学発のベンチャーもあり、研究から産業へ昇華するスキームも整っていると言える。
欧州	○	→	マルウェア分析技術は米欧が特に強く、サイバーセキュリティ研究の花形的研究であったため、存在感が高かった。欧州・米国の有力大学の複数の研究室からなるiSecLabが2005年に発足して以来、現在も継続してマルウェア対策研究の主要な研究はiSecLabから出版され続けており、また後に米国で起業されたLastlineもiSecLabを運営する研究者によって誕生した。

【研究領域の特徴】

マルウェア分析そのものの研究領域自体は焦点が移りつつある印象であり、プログラム保護という考え方から対象がファームウェア・OS・CPU・ハードウェアと低レイヤかつ多様化したマルウェア研究にシフトしているように思われる。

実践的なサイバーセキュリティの研究分野 アカデミックな研究レベルの国際比較

(3) コンピュータセキュリティ(Webセキュリティ)研究領域

中分類:	小分類:	同検知	同分析	同対策
Webセキュリティ	Web攻撃	同検知	同分析	同対策
	悪性サイト構築	同検知	同分析	同対策

国・地域	現状	トレンド	各国・地域の状況として特筆されるもの、及び、評価の際に参考にした根拠
日本	○	↗	NTTを中心とする主要国際カンファレンスで発表されるようになっており、その一つのNDSSやTier3国際カンファレンス（DIMVA）で2020年にBest Paperをそれぞれ獲得（NTT・早稲田大、NTT・横浜国立大）。特に攻撃研究で良い成果が出ているように思われる。Webからの脅威を観測するセンサーをユーザーに配布して観測を行うWarpDriveプロジェクトが実施されており、その成果がTier2国際カンファレンス（RAID）でも採択。
米国	◎	→	欧米大学が特に強い分野であり、Webセキュリティに関するデータの収集などの知見は、日本より欧米の方が多く持っているように思われる。（本領域において、検索エンジンとWebブラウザはデータの観測点であり、主なものは米国企業が中心に開発されたものであるため。）
欧州	◎	→	欧米大学が特に強い分野であり、Webセキュリティに関するデータの収集などの知見は、日本より欧米の方が多く持っているように思われる。欧州ではEU一般データ保護規則の施行に伴い、Web上のプライバシー情報に関する研究（Webトラッキング、Cookieの取り扱い、プライバシーポリシーの記述等）が促進されている。

【研究領域の特徴】

Webセキュリティでは、NDSSをはじめ、主要国際カンファレンスでは根強く人気が高いテーマである。米国を中心に近年ではCensorship（国家による検閲）やweb browser fingerprintingに関するプライバシー観点からの研究が盛ん。

(4) アイデンティティ管理・認証研究領域

中分類:	小分類:	同検知	同分析	ID管理、個人認証（生体認証含む）、ユーザ認証、人工物マトリクス、PKI
認証	なりすまし攻撃	同検知	同分析	ID管理、個人認証（生体認証含む）、ユーザ認証、人工物マトリクス、PKI

国・地域	現状	トレンド	各国・地域の状況として特筆されるもの、及び、評価の際に参考にした根拠
日本	○	→	Tier2国際カンファレンス（AsiaCCS）には、暗号・認証系の発表がコンスタントにある。生体認証では、国際的にもNEC、日立、富士通等の産業技術が強く、主要国際カンファレンス（IJCB）でも一定の存在感。特に、NECはNISTコンペで精度での世界一位を取り続けている。
米国	◎	→	大学、企業いずれも非常に活発で、世界をリードし続けている。2020年の主要国際カンファレンス（IEEE S&P、ACM CCS、USENIX Security、NDSSの4大会議）では認証関連論文12件のうち4件が米国で、国別トップである。生体認証でも同様に国別トップである。GoogleやMicrosoftはOpenID ConnectやFIDOなどID連携、認証の標準仕様策定でも主導的に活動している。
欧州	○	→	大学等からの研究発表が活発。2020年の主要国際カンファレンス（4大会議）では認証関連論文12件のうち4件が欧州。生体認証では、仏IDEMIAなど産業技術で大きなシェアを持つ企業があり、研究発表も活発。
その他 (中国)	○	↗	2020年の主要国際カンファレンス（4大会議）では認証関連論文12件のうち2件が中国で、国別2位である。顔認証でSenseTimeなどベンチャー企業が国際コンペで高い成績を出し、IJCBでも存在感を高めている。

【研究領域の特徴】

ID管理では、Microsoftなど米国企業を中心に分散ID /自己主権IDの研究が活発。

評価の基準

【現状】○: 特に顕著な活動・成果が見えてる ○: 顕著な活動・成果が見えてる

△: 顕著な活動・成果が見えてない ✗: 活動・成果がほとんど見えてない

【トレンド】↗: 上昇傾向 →: 現状維持 ↘: 下降傾向 (直近2年程度の状況)

実践的なサイバーセキュリティの研究分野とは、我が国における暗号と情報セキュリティやコンピュータセキュリティに係る研究集合で発表される研究分野のうち、純理論系の暗号研究分野を除いたもの。なお、暗号研究分野は、国際的に著名な研究集会（トップカンファレンス）においても、我が国は一定の高い存在感を示している。

現状のアカデミックな研究レベルについて各國・地域の活動・成果状況をWGにおいて評価した。作業実施に当たっては、JST/CRDS「研究開発の附載報告書」を参考とした。X

実践的なサイバーセキュリティの研究分野 アカデミックな研究レベルの国際比較

(5) データセキュリティ及びプライバシー保護研究領域

中分類:	小分類:	同検知	同分析	加工技術
プライバシー保護	プライバシー情報漏洩	同検知	同分析	加工技術
個人情報保護	個人情報漏洩	同検知	同分析	同対策
コンテンツ保護	コンテンツ不正流通	同検知	同分析	情報ハイディング

国・地域	現状	トレンド	各国・地域の状況として特筆されるもの、及び、評価の際に参考にした根拠
日本	◎	↗	主要国際カンファレンス (USENIX Security, ACM CCS, IEEE S&P, CRYPTO) やTier2国際カンファレンス (ESORICS, PETS) にも採録されており、2016年にACM CCSでBest Paperを獲得 (NEC)。また日本からPETSのプログラム委員も出しており存在感がある。国内でも、匿名加工競技PWS Cupでの取組やSCIS・CSSの発表件数の増加など、顕著な活動が行われている。プライバシー保護ではNTTとNECが牽引し、関連技術である秘密計算は商用までこぎつけた。
米国	◎	↗	主要国際カンファレンス (USENIX Securityなど) では、米国からの発表が大半を占めており、欧州がそれに続く。
欧州	◎	↗	主要国際カンファレンス (USENIX Securityなど) では、米国からの発表が大半を占めており、欧州がそれに続く。

【研究領域の特徴】

プライバシー保護関連の秘密計算、秘密分散技術などの理論・実装論文がここ数年で世界的にも増加している。また、種々の実システムからの個人情報漏洩対策などがホットトピックとして議論されている。

評価の基準

【現状】◎: 特に顕著な活動・成果が見えている ○: 顕著な活動・成果が見えている

△: 顕著な活動・成果が見えていない ✕: 活動・成果がほとんど見えていない

【トレンド】↗: 上昇傾向 →: 現状維持 ↘: 下降傾向 (直近2年程度の状況)

(6) 人的要素セキュリティ研究領域

中分類:	小分類:
人的要素セキュリティ (ユーザブルセキュリティ)	なし

国・地域	現状	トレンド	各国・地域の状況として特筆されるもの、及び、評価の際に参考にした根拠
日本	○	↗	主要国際カンファレンス (ACM CCS) やTier2国際カンファレンス (SOUPS, ACSAC) などに採録されている。また、サイバー系ではないが、ヒューマンコンピュータインターラクション分野の主要国際カンファレンス (CHI) でも発表されている。
米国	◎	→	カーネギーメロン大CyLab Usable Privacy and Security Laboratory (CMU CUPS) のCranor教授がユーザブルセキュリティの第一人者。Cranor教授がTier2国際カンファレンス (SOUPS) を2005年に始め、それ以来、米国を中心にユーザブルセキュリティに関する研究が盛んに行われている。CMU CUPSのOB/OGが米国の各種大学で研究室を持ち、多くの有力研究グループが生まれている。
欧州	◎	↗	独国の複数の研究チーム (Mathew Smith, Sascha Fahl/Yasemi Acar) を中心に、ソフトウェアの脆弱性と開発者に着目した研究成果が主要国際カンファレンスやヒューマンコンピュータインターラクション分野の主要国際カンファレンス (CHI) で多数発表されている。特に、Sascha FahlとYasemi Acarはユーザブルセキュリティ分野の賞 (John Karat Usable Privacy and Security Student Research Award) を受賞している。

【研究領域の特徴】

近年盛り上がっている分野であり、主要国際カンファレンス (USENIX Security) では、2020年に複数のセッションが設けられ、本分野の論文3件がDistinguished Paper Awardを受賞した。エンドユーザーを対象にした研究だけでなく、なぜ脆弱性を生んでしまうのかといった開発者の行動原理の解明などに着目した研究も出てきている。

実践的なサイバーセキュリティの研究分野 アカデミックな研究レベルの国際比較

(7) 実装セキュリティ(ハードウェアセキュリティ含む)研究領域

中分類:	小分類:	同検知	同分析	同対策
暗号実装	暗号実装攻撃	同検知	同分析	同対策
ハードウェアセキュリティ	ハードウェア実装攻撃	同検知	同分析	同対策
OSセキュリティ	OS脆弱性攻撃	同検知	同分析	同対策
ソフトウェアセキュリティ	ソフトウェア脆弱性攻撃	同検知	同分析	同対策

国・地域	現状	トレンド	各国・地域の状況として特筆されるもの、及び、評価の際に参考にした根拠
日本	○	→	主要国際カンファレンス (USENIX Security, IEEE S&P, ACM CCS) などにも採録されており、一定の存在感がある。暗号に関する実装セキュリティ分野でも主要国際カンファレンス (CHES) でBest Paper Awardを受賞するなど日本が国際的に一定の強みを発揮している。国内でも電子情報通信学会にハードウェアセキュリティ研究会が発足するなど活発化の傾向がみられる。
米国	○	↗	近年は米国でも関心が急速に高まっており、論文投稿数・採択数とも増加傾向が見られる。特に、ハードウェアトイについても盛んに研究されている。また、実装セキュリティに関するベンチャー企業も一定数存在する。
欧州	◎	→	本分野は欧州が研究者規模の面で牽引してきた。特に、SpectreやMeltdownに端を発したCPUの脆弱性については、欧州の研究者を中心に盛んに研究され、世界的に追従されている。また、暗号に関する実装セキュリティについても、CRYPTO II等のEUプロジェクトの成果が質・量ともに特筆される。
その他 (中国)	○	↗	近年は中国でも関心が急速に高まっており、論文投稿数・採択数とも増加傾向が見られる。特に、CPUの脆弱性については、主要国際カンファレンスでの発表が一定数あると認識している。

【研究領域の特徴】

NECや三菱電機等の貢献によりサイドチャネル攻撃は2000年前後に日本でかなり進んだと思われる。現在、実装セキュリティ (ハードウェアセキュリティ) 分野は世界的に拡大しており各地域で活発化している。この傾向はスコープに加える国際カンファレンス、主要国際カンファレンスでの関連論文数、参加者などがすべて増加していることから見てとれる。OSは今でも攻撃対象になっており、その安全性を高める研究は続けられている。

評価の基準

【現状】◎: 特に顕著な活動・成果が見えている ○: 顕著な活動・成果が見えている

△: 顕著な活動・成果が見えていない ✕: 活動・成果がほとんど見えていない

【トレンド】↗: 上昇傾向 →: 現状維持 ↘: 下降傾向 (直近2年程度の状況)

(8) セキュリティ評価・リスク評価研究領域

中分類:	小分類:
セキュリティ評価	セキュリティ実装不備 セキュリティ設計不備 セキュリティ対策不備
リスク評価	脆弱性 リスク 脅威
セキュリティ調査	同検知
セキュリティ分析	同分析
セキュリティ実装	同対策
セキュリティ設計	同管理
セキュリティ対策	同対策

国・地域	現状	トレンド	各国・地域の状況として特筆されるもの、及び、評価の際に参考にした根拠
日本	△	↗	日本も評価に関わる攻撃研究の存在感が出てきている。特に、AIスピーカーへの攻撃やWebサービスへの攻撃などが主要国際カンファレンス (USENIX Security, NDSS) で発表されている。なお、セキュリティ評価の標準化については、日本からISO国際標準化を働きかけISO/IEC27017 (クラウドサービスに係るセキュリティ管理関連) が策定された実績がある。
米国	○	→	米欧が強く、特に大規模なセキュリティの調査や評価などは米欧の方が研究として実施されている印象がある。主要国際カンファレンス (IEEE S&P) では、米欧からコンシューマ向けIoT機器を販売する際のセキュリティ対策表記がどうあるべきかについて研究発表が2件なされ、攻撃技術に関するTier3国際カンファレンス (WOOT) も米欧の発表がほとんどである。
欧州	○	→	米欧が強く、特に大規模なセキュリティの調査や評価などは米欧の方が研究として実施されている印象がある。主要国際カンファレンス (IEEE S&P) では、米欧からコンシューマ向けIoT機器を販売する際のセキュリティ対策表記がどうあるべきかについて研究発表が2件なされ、攻撃技術に関するTier3国際カンファレンス (WOOT) も米欧の発表がほとんどである。欧州はセキュリティ評価に関する標準化活動を主導的に実施し始めている。

【研究領域の特徴】

網羅的なセキュリティ評価よりも、特定の新たな攻撃や現状調査を行い、それを結果的にセキュリティ向上につなげるというシナリオの研究が多い。日本では、実システムや製品に対する評価は控えられる傾向にあったが (ただし、生体認証に対する人工指による攻撃など先駆的な研究もある)、最近では適切な研究倫理考察、対応に基づき、実施されることが増えてきている。

実践的なサイバーセキュリティの研究分野 アカデミックな研究レベルの国際比較

(9) AIセキュリティ研究領域

中分類: 小分類:
AIセキュリティ なし

国・地域	現状	トレンド	各国・地域の状況として特筆されるもの、及び、評価の際に参考にした根拠
日本	△	↗	ここ数年AIセキュリティに関連する分野に参入する研究者が上昇傾向にある。機械学習系の主要国際カンファレンス (AAAI, KDD, IJCAI等) では筑波大・理研をはじめとして、国内からの研究が定期的に採録されている。本分野におけるセキュリティ系の国際カンファレンスにおける国内研究者のプレゼンスは低い。九州大や筑波大が取り組んでいる敵対的サンプルの生成法に関する研究事例などが見られ、今後も拡大すると予想される。
米国	◎	↗	2013年頃より、GoogleやAppleに所属する研究者を中心に新しい概念が次々提案されてきた。大学、企業いずれも非常に活発で、企業はMicrosoftなどが発表。採録論文数の著者の約半数が米国であり、他国が主発表では米国は共著、米国が主発表では単独が多い。機械学習系の国際カンファレンスのみならず、セキュリティ系カンファレンスでもプレゼンスが高い。
欧州	○	↗	採録論文数の著者の約4分の1は欧州である。特にブラウンシュヴァイク工科大、ザールラント大をはじめ独国のプレゼンスが高い。実装関連の研究発表は欧州を中心に増加傾向にある。

【研究領域の特徴】

本分野は現在最もホットな研究分野の一つであり、どの国も力を入れている競争が激しい分野である。主要国際カンファレンスでも複数のセッションが設けられることが多い、関連ワークショップ (AISeCなど) も開催されている。セキュリティコミュニティのみならず、機械学習研究コミュニティが敵対的サンプルなどに関する研究を精力的に実施している。

評価の基準

【現状】○: 特に顕著な活動・成果が見えている ○: 顕著な活動・成果が見えている
△: 顕著な活動・成果が見えていない ✗: 活動・成果がほとんど見えていない

【トレンド】↗: 上昇傾向 →: 現状維持 ↘: 下降傾向 (直近2年程度の状況)

(10) IoTセキュリティ研究領域

中分類: 小分類:
IoTセキュリティ なし

国・地域	現状	トレンド	各国・地域の状況として特筆されるもの、及び、評価の際に参考にした根拠
日本	○	→	主要国際カンファレンス (NDSS) と共に著で、Tier3国際カンファレンス (WOOT) に主導でそれぞれ採録されており、前者はDistinguished Paper Awardを受賞し、後者は高い被引用率を誇っている。国内の観測網 (NICTのNICTER, JPCERT/CCのTSUBAMEなど) により、脆弱性発見等のIoTデバイスの分析も盛んに行われている。関連技術である暗号理論や実装セキュリティは日本が強みのある分野であり、利用が期待される軽量暗号とその実装等の分野では活動成果が見えていている。さきがけや基礎研究において学術界での研究基盤もより整いつつある。
米国	○	↗	IoTサイバー攻撃が顕著になり、その攻撃実態の観測、IoTマルウェア解析や対策の研究が行われるようになった。攻撃の原因となる脆弱性の検査、脆弱性の原因となるソフトウェア開発における課題など、基盤となる技術に関する研究も進んでいる。
欧州	○	↗	研究の動向は米国に似るが、IoT機器のセキュリティ要件やガイドラインは各國が独立して策定しているものもあり、特定国でニーズが高い技術が出てくる可能性がある。英国・ブリストルやスペイン・サンタンデールなどスマートシティの実証実験が進んでいる。

【研究領域の特徴】

Mirai等の影響もあって、この数年注目度が高い領域であり、主要国際カンファレンスにおいてはセッションが必ず存在している。一方で、いろいろなテーマが出尽くした感もある。ただし、IoTと呼ばれるデバイスは日進月歩であり、今後出てくるデバイス（自動運転車、HEMS、医療なども含む）の新しい課題が出てくる可能性が常にある。

実践的なサイバーセキュリティの研究分野 アカデミックな研究レベルの国際比較

(11) 自動車セキュリティ研究領域

中分類: 小分類:
自動車セキュリティ なし

国・地域	現状	トレンド	各国・地域の状況として特筆されるもの、及び、評価の際に参考にした根拠
日本	△	→	横浜国立大などが車載制御ネットワークに関する攻撃手法を報告。セキュリティの技術系カンファレンス (Black Hat Europe) では、横浜国立大・トヨタが共同発表。産業系の会議 (Escar) では、日本の一定の存在感あり。日本の自動運転プラットフォームAutowareは国際的な評価も高い。ISO/SAE21434で自動車のサイバーセキュリティの法制化に係るUN規則をどのように実現するかを規定する規格を策定中であるが、その標準化を独自に推進。
米国	○	→	ミシガン大、テキサス大などが車載LANのセキュリティ強化技術 (IDS, Firewall) をSAE Technical Paperなどに積極的に投稿。ニューヨーク大、サウスウェスト研究所及びミシガン大交通研究所の共同リサーチプロジェクトがソフトウェアアップデーター技術の標準フレームワーク等を発表。SAE主催で自動車ハッキングコンテストを実施し積極的に自動車へのセキュリティ攻撃技術を議論する取組が進んでいる。
欧州	○	→	Fraunhofer SIT等の欧州研究所及び大学機関がEVITAなどの自動車セキュリティ研究開発プロジェクトに参加。CANメッセージ認証方式、車載LANのセキュリティ強化技術 (IDS, Firewall) 、ハードウェアセキュリティモジュール、車両間及び路車間通信におけるセキュリティ要件定義などの技術分野の研究発表。独国、仏国、英國を中心にISO/SAE21434標準化を推進。

【研究領域の特徴】

自動車セキュリティの研究は一定数存在するが、数は少ない。主要国際カンファレンスでセッションを組まれることもない。現状の自動車での研究はやり尽くされた感もあり、各社がフレームワーク提案に参入してきた数年前に比べると、だいぶ落ち着いてきた印象である。ただし、今後、自動運転のプラットフォームの普及が進むと、セキュリティ課題が顕著になる可能性がある。AIセキュリティやIoTセキュリティの侧面を含むため、分野横断的の領域であり、注目点である。

評価の基準

【現状】○: 特に顕著な活動・成果が見えている ○: 顕著な活動・成果が見えている

△: 顕著な活動・成果が見えていない ✗: 活動・成果がほとんど見えていない

【トレンド】↗: 上昇傾向 →: 現状維持 ↘: 下降傾向 (直近2年程度の状況)

(12) サプライチェーンセキュリティ研究領域

中分類: 小分類:
サプライチェーンセキュリティ なし

国・地域	現状	トレンド	各国・地域の状況として特筆されるもの、及び、評価の際に参考にした根拠
日本	△	→	アカデミアでは、サプライチェーンセキュリティを主題とした研究発表は、ほとんどされていない。一方で、サプライチェーンセキュリティ確保のために活用できる要素技術（ハードウェアトイフ対策等）の研究は行われている。日本での取組は、経済産業省のサイバー・フィジカル・セキュリティ対策フレームワーク (CPSF) とSIPでの研究推進がある。
米国	○	↗	主要国際カンファレンスでも、サプライチェーン全体を対象としたセキュリティはあまり盛んではないと思われる。一方、関連する要素技術（ソフトウェア検証等）の研究は、特に米国・欧州で盛んと思われる。2019年のセキュリティカンファレンス (CODE BLUE) において、ソフトウェアに係るサプライチェーンの講演が行われた。DARPAの研究プログラムにもサプライチェーンセキュリティが採択されている。ガイドライン策定（強制化）とブロックチェーン連携などの研究促進を実施している。本分野の関連研究として、MicrosoftのThe Enemy Within: Modern Supply Chain Attacksの例がある。
欧州	△	→	主要国際カンファレンスでも、サプライチェーン全体を対象としたセキュリティはあまり盛んではないと思われる。一方、関連する要素技術（ソフトウェア検証等）の研究は、特に米国・欧州で盛んと思われる。欧州は認証フレームワークの策定（法制化）を実施している。

【研究領域の特徴】

多様なサプライヤーから部品等を調達して、製品を製造することが一般的になり、サプライチェーンのセキュリティの重要性が高まっている。脅威としては、サプライヤーを対象としたサイバー攻撃により、情報の窃取、製造物への不正なソフトウェアの混入、生産活動停止・妨害などの脅威があり、サプライチェーンのセキュリティは、非常に重要になっている。また、ソフトウェア部品表であるSBOMを調達の要件とする場合が増加傾向にある。

実践的なサイバーセキュリティの研究分野とは、我が国における暗号と情報セキュリティやコンピュータセキュリティに係る研究集会で発表される研究分野のうち、純理論系の暗号研究分野を除いたもの。なお、暗号研究分野は、国際的に著名な研究集会（トップカンファレンス）においても、我が国は一定の高い存在感を示している。

現状のアカデミックな研究レベルについて各國・地域の活動・成果状況をWGにおいて評価した。作業実施に当たっては、JST/CRDS「研究開発の附帯報告書」を参考とした。

(13) センサーセキュリティ研究領域

中分類: 小分類:
センサーセキュリティ なし

国・地域	現状	トレンド	各国・地域の状況として特筆されるもの、及び、評価の際に参考にした根拠
日本	△	↗	主要国際カンファレンス (USENIX Security, ACM CCS, IEEE S&P) で散発的に活動成果が見られるが、絶対数が少なく、国際的に目立っているとは言えない。ただし、この2年で採録された実績があるため、上昇傾向とした。また、センサーへの各種攻撃によるセキュリティ評価などが国内外で成果が出てきている。ハードウェアセキュリティ研究会などの活動も影響していると思われる。
米国	◎	→	センサーの読み取りやセンサーへの注入に関するセキュリティの研究はミシガン大やワシントン大が強く、国際カンファレンスでも多数の論文がある。特に、ミシガン大では過去5年間だけでもセンサーセキュリティ関連で、主要国際カンファレンス (IEEE S&Pが4件、ACM CCSが2件) を含む多数の発表がなされており、同研究領域を牽引している。
欧州	△	→	主要国際カンファレンスでの発表件数やインパクトでは顕著な活動・成果はあまり見えていない。一部、レーダに係るセキュリティでは、主要国際カンファレンス (USENIX Security) やセキュリティの技術系カンファレンス (Black Hat) で活動成果が見られる。また、音声認識のセキュリティでベンチマークコンテスト開催等の活動が見られる。

【研究領域の特徴】

メッシュネットワークの鍵管理やルーティングなどの基礎研究がある一方、センサー用ネットワークのためのSIMカードがバルク販売されるようになるなど実用面で材料が揃いつつある。また、自動車応用等も含め、各種センサーを含むシステムが増加傾向にあることから、センサーそのものもしくはセンサー・ネットワーク・システムに対する攻撃及び防御の研究は今後急速に伸びる可能性がある。実システムへの攻撃は、現状では米国が圧倒的存在感があり、日本を除くアジアでは中国や韓国が顕著な成果が散見される。

評価の基準

【現状】◎: 特に顕著な活動・成果が見えている ○: 顕著な活動・成果が見えていない
△: 顕著な活動・成果が見えていない ×: 活動・成果がほとんど見えていない

【トレンド】↗: 上昇傾向 →: 現状維持 ↘: 下降傾向 (直近2年程度の状況)

(14) モバイルセキュリティ研究領域

中分類: 小分類:
モバイルセキュリティ なし

国・地域	現状	トレンド	各国・地域の状況として特筆されるもの、及び、評価の際に参考にした根拠
日本	△	→	スマートフォンのハードウェアやソフトウェアを対象にした研究は増えています。ファームウェアやカーネル等の研究はほとんどない。端末外部の観測データからモバイル端末を保護する研究やプライバシー保護研究が目立つ。早稲田大・NTTを中心に、主要国際カンファレンスやTier2国際カンファレンス (AsiaCCS, SOUPS) に採録も日本の存在感は出せていない。NICT委託研究WarpDriveでAndroidが対象の実証実験が開始。
米国	○	↗	Android OSやAndroid malwareに関して米国を中心で研究が盛ん。2020年の主要国際カンファレンス (IEEE S&P, USENIX Security, NDSS) では本領域の論文数が11件であり、ファームウェア、カーネルなどスマートフォン内部のソフトウェア研究が増えていると思われる。
欧州	△	↗	2020年の主要国際カンファレンス (上記3つ) では本領域の論文数が6件であり、アプリを対象とした識別方法やセキュリティ機能の利用状況などの研究が多い。
その他(中国)	◎	↗	本領域は伝統的に中国の大学 (復旦大、上海交通大学等) から質が高い研究で主要国際カンファレンスに多数の論文が採録。2020年の主要国際カンファレンス (上記3つ) では本領域の論文数が5件であり、攻撃方法や脆弱性関連の研究が多いと思われる。

【研究領域の特徴】

Androidアプリの研究が主流だった分野であり、ここ10年で爆発的に進展して、サイバー系だけでなくソフトウェア工学系の主要国際カンファレンスでも論文が多数発表。研究のデータセット収集が比較的容易だったため、多くの研究者が本分野に参画。今でも、一定数の論文が主要国際カンファレンスで発表され続けており、手堅い分野。最近では、OSやファームウェア分析やエッジ環境下でのセキュリティに研究がシフトしてきている印象。また、新しいハードウェア機能が出てきているため、今後も重要な研究領域であると思われる。iOSを対象とした研究もAndroidに比べ少ないが行われている。

• 実践的なサイバーセキュリティの研究分野とは、我が国における暗号と情報セキュリティやコンピュータセキュリティに係る研究集合で発表される研究分野のうち、純理論系の暗号研究分野を除いたもの。なお、暗号研究分野は、国際的に著名な研究集会(トップカンファレンス)においても、我が国は一定の高い存在感を示している。
• 現状のアカデミックな研究レベルについて各々の活動・成果状況をWGにおいて評価した。作業実施に当たっては、JST/CRDS「研究開発の附載報告書」を参考とした。X vi

案

重点的な研究領域について

我が国の強みとポテンシャルを踏まえ、知的価値及び社会的価値・経済的価値への寄与が大きいと考えられる研究領域は以下の通り。我が国のアカデミックな研究の強化に向けて、当面、この研究領域を念頭に、研究コミュニティの自主的な発展努力と相まって重点的な強化が図られることが望ましい。

安全・安心な社会基盤

デジタルインフラ (IoT, 5G, クラウド等) セキュリティ

特にIoTセキュリティ研究領域は、欧米に比肩する強みのあるレベルと評価され、国内の観測網の整備等からポテンシャルとしてのさらなる強みもあると考えられる。IoTをはじめとするデジタルインフラを対象に重点的に強化を図るべきと考えられる。

データセキュリティ及びプライバシー保護*

欧米に比肩する強みのあるレベルと評価される。また、データは産業・社会活動の源泉であり、プライバシー保護は重要であるため、重点的に強化を図るべきと考えられる。

将来を見据えて取り組むべき分野

AIセキュリティ

米国が特に優位で欧州に次ぐレベルではあるが、トレンドは上昇傾向にある。AI戦略が策定され我が国においても社会実装が進むため、重点的に強化を図るべきと考えられる。

攻撃者優位を覆し先手を打つアプローチ

攻撃の視点から知見を得る(オフェンシブセキュリティ)研究**

攻撃者の視点に立って、リスクや脆弱性を洗い出し、対策する研究。防御中心のアプローチ的な研究ではなく、技術から運用・体制に至るまで様々な角度から脆弱性を洗い出し対策するプロアクティブな研究は、進化する攻撃に対抗するためにも、重点的に強化を図るべきと考えられる。

サプライチェーンセキュリティ

米国が優位でそれに次ぐ欧州と同程度のレベルだが、国際的にもアカデミックでの研究発表はこれからと考えられる。あらゆる産業に関係し、当該リスクの検証技術など他国に容易に依存できない技術もあり得るため、重点的に強化を図るべきと考えられる。

実装セキュリティ (ハードウェアセキュリティ含む) *

欧州が特に優位でそれに次ぐ米国や中国と同程度のレベルだが、実装段階のセキュリティに係る研究として、知識の蓄積があり、強みのある暗号研究にも関連しており、重点的に強化を図るべきと考えられる。

自動車セキュリティ

欧米が優位でそれに次ぐレベルだが、大きく差はついていない。自動車産業は世界的に強く、我が国として力を入れる実空間技術とサイバーとの融合領域 (Society 5.0) であり、ポテンシャルとしての強みがあると考えられ、重点的に強化を図るべきと考えられる。

人的要素セキュリティ*

欧米が特に優位でそれに次ぐレベルだが、トレンドは上昇傾向にある。ユーザ認知の評価、ユーザインターフェース、トラスト、ソーシャルエンジニアリング対策など、日本においても人的要素の研究が行われてきたが、Society 5.0の実現とともに人的要素への配慮がさらに必要となると考えられるため、重点的に強化を図るべきと考えられる。

*は強み分析の整理における、基礎的要素に係る研究領域。無印は対象分野に係る研究領域。

**は強み分析において整理された個々の研究領域に当たるまらない横断的な手法・アプローチとしての研究分類であり、WGにおいて重点的な振興が重要と議論された研究。

信頼ある分散型データの活用を実現するセキュリティ基盤技術

目標 プライバシー等を保護しつつ分散型データを活用するためのセキュリティに関する基盤技術の確立を目指す。**概要** 分散型データの活用に際して重要となるプライバシーや非開示情報の保護について、分散させたままこれらを保護し、保護したまま制御、活用するための基盤技術の確立を目指す。加えて、そのような基盤技術を確立しつつ、様々なサイバー攻撃観測データを統合的に共有しアカデミックに分析し、より高度なセキュリティ対策を見出すための研究も併せて推進する。これにより、データの保護と活用を両立した信頼ある自由なデータ流通(DFFT)に資する。

1. 研究内容と背景

- データエコノミーが進展した社会においては、データの活用は、マーケティングなどの商業的な目的だけでなく、感染症対策などの公益的な目的にもつながり得るが、その際、プライバシーや非開示情報の保護を両立させることは極めて重要である。
- 特に、我が国の状況に鑑みると(メガプラットフォーマーがいない一方、分散的に多くのデータが存在すること等)、分散型データの活用が重要と考えられ、そのためには、セキュリティ技術により分散的に存在するデータに保護をかけること、保護したまま分散型データを制御、活用できることが必要であり、非構造化データを構造化することを含め、そのための基盤技術の確立を目指す。
- また、そのような基盤技術を確立しつつ、サイバー攻撃観測データに活用することで、多角的かつ多地点に分散した観測データを、匿名性やプライバシー・非開示情報を保ったまま統合的に共有し、アカデミックな分析を行い、より高度な対策を見出すことが可能となるため、これも併せて推進する。

2. 具体的な研究例

セキュリティ分野の研究者と、機械学習やデータサイエンス分野等の研究者のコラボレーションによる研究実施が期待される。

A プライバシー等を保護した社会的・経済的データの共有・分析基盤

個人情報や行動履歴等を活用したマーケティングやリコメンデーション、感染症対策などといった社会的・経済的価値創出に際して、Cの共通技術と連携しつつ、データ提供者が自己の情報をコントロールできる権利を維持し、必要な情報のみを共有・分析するための技術の研究を実施する。

例 キーワードを秘匿したまま検索できることを狙いとした研究(検索可能暗号等)

- データ所有者が自己の情報をコントロールできることを狙いとした研究(分散・自己主権ID、Biometric Information Protection等)
- データを活用する多様な組織間で、データの相互運用を可能とし、円滑に活用できる環境の実現を狙いとした研究

B プライバシー等を保護したサイバー攻撃観測データの共有・分析基盤

サイバー攻撃観測データについて、Cの共通技術と連携しつつ、情報交換の際にデータがどのように処理されるべきかなどを検討し、データの構造化、もしくは非構造化データのまま活用するための研究を実施する。また、多様な組織からサイバー攻撃観測データの共有が促進されるべく、インセンティブ設計技術の研究を実施する。

例 サイバー攻撃に付随する多様なログ等を統合的に扱うためのデータの構造化を狙いとした研究

- データ提供者が、自身の提供するデータの量・価値に応じて適切なインセンティブ(分析できるデータの量や期間等)を設定できるようにすることを狙いとした研究(ダイナミックプライシング、オーバーシェアリング理論等)

C 共通技術の深化・高度化及び新たな革新技術の創出

様々な分散型データに含まれる、一部もしくは全部のプライバシー情報や非開示情報等を秘匿したまま分析を可能にする技術など、データの保護・活用に関して、A、Bと連携しながら技術の深化・高度化を図るとともに、新たな革新技術の創出に挑む。その際、既存のプライバシー強化技術(PETs技術)の活用も念頭に置きつつ、必要に応じて新たなPETs技術の創出を目指すことも含む。

<保護・活用のための基盤技術>

例 準同型暗号、秘密計算、(局所)差分プライバシー (主に保護)

例 プライバシー保護データマイニング、Federated Learning (FL) (主に活用)

<制御のための基盤技術>

例 開数型暗号、ゼロ知識証明

3. 想定する研究の進め方(PI人数規模のイメージなど)

A PI 5名、B PI 2-3名、C PI 7名 程度あるいはそれ以上

x viii

実践的なサイバーセキュリティの研究分野 研究構想の具体例

人工知能セキュリティ

目標 人工知能(機械学習)が浸透する社会において機械学習とセキュリティに関する基盤技術の確立を目指す。**概要** 機械学習の重要性の高まりを受け、機械学習に立脚したシステムに対する情報セキュリティの重要3要素(機密性、完全性、可用性(CIA))の確立を根源的な狙いの1つとする。また、機械学習技術を高度に活用したセキュリティ技術の開拓を狙いとする。いずれも理論から応用に至る包括的な研究により基盤技術の確立を目指す。

1. 研究内容と背景

- 将来の機械学習技術を高度に適用する社会においては、機械学習を活用したシステム全般に、より高度なレベルのセキュリティと信頼性が求められる。機械学習に対するセキュリティ強化を狙いとした研究が意欲的に研究され始めているが、包括的なフレームワークの確立には至っていない。
- 機械学習を応用したシステムを対象とし、機械学習に対する情報セキュリティの重要三要素—機密性(Confidentiality)、完全性(Integrity)、可用性(availability)を確立することを狙いとし、理論から応用に至る包括的な基盤技術に関する研究を行う。
- 機械学習を従来のセキュリティ対策技術に対して高度に応用了した飛躍的な技術の開発研究、およびいわゆるオフェンシブセキュリティ(攻撃者視点の研究)のアプローチにより、攻撃者による機械学習の悪用がもたらす脅威と対策技術に関する基盤的研究を行う。

2. 具体的な研究例

機械学習とセキュリティの研究者のコラボレーションによる研究実施が期待される。機械学習のCIA確立は基礎研究を中心とし、機械学習のセキュリティ技術への応用は、応用研究を中心とする。

A 機械学習のCIA確立

<機密性>

機械学習が扱うデータ、および訓練済みのモデルを保護することを狙いとした研究

例 モデル抽出攻撃(model extraction)と対策(理論、応用)

- データ再構築攻撃(model inversion)と対策(理論、応用)
- プライバシー保護データマイニング技術(理論、応用) 基礎研究として差分プライバシーを含む秘密計算の機械学習への適用(理論、応用) 基礎研究として秘密計算関連研究全般を含む

<完全性>

機械学習を応用したシステムに対する悪意がある入力に対する保護を狙いとした研究

例 敵対的機械学習(adversarial machine learning)に関する研究(理論、応用)

- 敵対的サンプル(adversarial example)の生成および検出方法に関する研究(理論、応用)

<可用性>

MLaaS(machine learning as a service)のような機械学習アルゴリズムの出力を提供するクリティカルなシステムにおいて、不正なクエリの発行やデータ汚染が行われた際もシステムが影響を受けずに利用可能な状態を維持する技術の研究

- 機械学習アルゴリズムに対する不正な入力、パターンの発見、検出技術(応用)

B 機械学習のセキュリティ技術への応用

<防御技術>

本テーマは機械学習を高度に応用し、一般的なセキュリティ対策技術の飛躍的な性能向上を図る狙いとした研究である。スパムフィルタやマルウェア検出においてMLの適用が進むが、ML技術の進展に応じ、更なる発展の見込みがある。また、攻撃技術として機械学習が使われた場合、いかに機械学習で対抗できるかに関する基礎検討を進める。

- 機械学習を用いたマルウェアの検出・分類技術
- 機械学習を用いた悪性ウェブサイトの検出・分類技術
- 機械学習を用いた侵入検知技術

<攻撃技術>

攻撃者が高度に機械学習を利用して生じる脅威に関する研究

- 機械学習を用い、実際には存在しない画像、動画、音、テキストを巧妙に生成する技術と対策方法の研究
- 本来秘匿されるべきデータを機械学習を適用することにより、高精度で推定するサイドチャネル攻撃の評価と対策方法の研究

3. 想定する研究の進め方(PI人数規模のイメージなど)

AはCIA確立の元となる基礎研究を含め理論を中心に進める。Bは応用を中心に進める。

A PI 5名(理論4、応用1) B PI 5名(理論1、応用4) 程度あるいはそれ以上

28

x ix

<サービスの安全性に関する評価手法の確立>

概略

共同研究先: インターネット企業、ユーザ企業**実現の方向性:** 既存の技術・システムにおけるセキュリティを深化させるもの

背景

想定する企業の潜在的あるいは顕在的なニーズとインパクト: (例えば事業の重要性や市場規模や波及効果や困難さ等に鑑みて、企業の事業や経営に携わる者が必要な資金 (and/or 保有データ) を出したくなるか。):

電子決済サービスの利用が普及している。これらサービスは、多様なサービスと連携し、利便性を高めることでシェアを伸ばし、収集した情報をもとにサービスに活かすことでビジネスを発展させている。一方、これらのサービスを経由した金銭の窃盗や収集した情報の漏えい、不正利用等の事件も顕在化しており、このような問題は、損害賠償による経済的打撃だけでなく、企業の信頼にも影響を及ぼす大きな問題となりえる。サービス提供企業は、これらリスクを適切に分析・対処することが求められるが、利便性も重要なため安全性とのバランスをとることが難しい。そのため、サービスのモデリングやフォーマルメソッド等の科学的基礎に基づき定量的に安全性を証明できるようになることや、人間の心理的側面からの研究等により利便性も考慮した安全性の分析・評価手法を確立することは、電子決済サービス事業者および金融機関の関心が高いと想定される。

概要

共同研究により期待される成果:

大学による科学的基礎に基づくアプローチによりサービス全体の安全性の評価手法を確立し、定量的にシステムの安全性を証明できるようにする。また、安全なシステム実現の一環として、データの流れを可視化し、安全に保存・活用できるような手法を確立する。さらに、人の特性に基づく分析により、システムのインターフェースに対する安全性と利便性のバランスに関する評価手法を検討し、提案する。

共同研究の概要:

- 大学等においてフォーマルメソッド等を用いた情報セキュリティシステムの安全性評価で培われた理論、原理に基づき、サービス間の認証を含む処理や流通するデータのモデル化や定式化による評価手法を確立し、リスクを定量的に見える化することで、論理的に安全性を評価する手法を提供する。
- 大学等において秘密分散を用いた秘匿計算等の暗号技術で培われた技術的知見を活かし、データを安全に保有し、活用する手法を提案し、プロトタイプを開発する
- 大学等においてユーザビリティとセキュリティ・プライバシーに関する研究で培われた知見により、安全性と利便性が両立したシステムとなっているかを分析し評価する。

共同研究の形態: 企業からは、資金及び自社のサービス・システムと研究グループをつなぐことができる人材を提供し、大学にて研究員を雇用して研究を実施する

共同研究に想定する期間および規模: 3~4年、2400~4000万円/年、4~6名

想定される研究分野: セキュリティ評価・リスク評価、データセキュリティ、ユーザブルセキュリティ

x x

<商用ソフトウェアの脆弱性対策と堅牢化手法の有効性研究>

概略

共同研究先: ITベンダー企業（ソフトウェア開発企業（特にセキュリティソフトの開発を行う企業））**実現の方向性:** 既存の技術・システムにおけるセキュリティを深化させるもの

背景

想定する企業の潜在的あるいは顕在的なニーズとインパクト: (例えば事業の重要性や市場規模や波及効果や困難さ等に鑑みて、企業の事業や経営に携わる者が必要な資金 (and/or 保有データ) を出したくなるか。):

ウイルス対策ソフトや資産管理ソフトなど、日本で利用される商用ソフトウェアの脆弱性がサイバー攻撃者によって悪用されている。ソフトウェアベンダーもコストをかけて脆弱性対策をしているが、より高度な攻撃対策を実装することが求められる。特に業務・サービスを止めずに運用することが求められる重要なインフラにおいては、導入するソフトウェアの堅牢性や万が一の侵害時の悪用検知は重要視される傾向にあり、重要なインフラ市場でも有効性が認められる対策であれば、製品の価値向上につながり、売り上げに貢献できると想定される。

概要

共同研究により期待される成果:

ソフトウェアの脆弱性調査や対策の研究を行っている大学研究者との共同研究により、通常の市場サービスでは見つからないソフトウェアの脆弱性（ソフトウェアの動作等に係るもので例えば認証の不備で成立してしまう悪用など）を洗い出し、対策手法を検討する。プロトタイプにより実装への道筋を得、製品の堅牢性を高めることに資する。さらに、攻撃者による製品機能の悪用検知や攻撃検知といった、よりプロアクティブな対策手法も検討する。なお、実施した脆弱性対策や悪用検知対策等に関する研究発表を可能とすることで大学側へのインセンティブを与えることも考えられる。（ただし、攻撃者に有益となる防御の工夫等、機微な部分については秘匿）。

共同研究の概要:

- 大学等においてマルウェアの動作特性の解析とそれを活用した対策の研究で培われた攻撃手法の分析能力と対策手法を使って、ダミーファイルを利用した悪用検知などのプロアクティブな対策手法を発案しプロトタイプ実装を試みる。
(可能な限り実環境にて、攻撃研究を行っている研究者に攻撃演習を実施し、有効性を評価する。)
- 大学等においてファイルシステムやOSの仕組みに深くかかわる攻撃や対策といったハードニングにつながる技術研究で培われた知見を活かして、マルウェア等によるソフトウェアの悪用を監視したり、悪用から保護する対策機能（プロセスの保護、設定ファイル含めた関連ファイルの保護強化など）のプロトタイプ実装を試みる。

共同研究の形態: 企業からは、資金および共同研究要員を提供し、大学の研究員と合同で研究を実施する

共同研究に想定する期間および規模: 3年、～2000万円/年、2～3名

想定される研究分野: ソフトウェア脆弱性、攻撃手法、マルウェア

<端末側での利用者のセキュリティリスク低減に向けた分析・把握に係る研究>

概略

共同研究先: セキュリティベンダー企業**実現の方向性:** 企業保有のデータを共有して学理に基づく分析を行うもの

背景

想定する企業の潜在的あるいは顕在的なニーズとインパクト: (例えば事業の重要性や市場規模や波及効果や困難さ等に鑑みて、企業の事業や経営に携わる者が必要な資金 (and/or 保有データ) を出したくなるか。):

COVID-19を受け、テレワークの普及とともにクラウドサービス利用が増え、端末におけるセキュリティ対策が重要視されるとともに、端末の利用状況の把握・分析の需要が高まっている。そこで、セキュリティベンダー企業が提供しているソフトウェア製品のPC端末の証跡ログを活用することで、端末側でのセキュリティリスクの高い行動や、端末を操作する者が心理的にリスクの高い状況にあることを分析・把握できるようにし、顧客に提供する。これにより、ソフトウェア製品の機能が強化され、競合製品との差別化や新規サービス提供の機会に繋がりうると想定される。

概要

共同研究により期待される成果:

セキュリティベンダーより実際の環境にある各PC端末から収取した証跡ログを提供することで、セキュリティ心理学的知見を有する大学にてセキュリティリスクの高い行動や、メンタルヘルス的にリスクの高い状況を検知する条件を調査し、証跡ログの分析手法を確立する。プロトotypingにより製品の機能強化に繋がる実装への道筋を得るとともに、試行に協力してくれるユーザをセキュリティベンダーと共に獲得し、実環境での検証を行うことで精度を向上する。

共同研究の概要:

- 大学等において取り組まれているサイバーセキュリティ状況認識の研究で培われた行動分析的知見を使って、PC端末の証跡ログからセキュリティリスクの高い行動に繋がると判断できる分析手法を発案しプロトタイプ実装と検証を試みる。
- 大学等において取り組まれているメンタル負荷などの研究で培われた心理学的知見を使って、PC端末の証跡ログから心理的にリスクの高い状況と判断できる分析手法を発案しプロトタイプ実装と検証を試みる。

共同研究の形態: 企業からは、研究費およびデータを提供し、大学にて**研究員を雇用**して研究を実施する**共同研究に想定する期間および規模:** 2年、～2000万円/年、2名**想定される研究分野:** セキュリティ心理学、OSセキュリティ