

情報セキュリティ大学院大学 2023 春季オープンキャンパス プログラム

日時 2023年5月27日(土) 11:00~17:00

会場 情報セキュリティ大学院大学

(横浜市神奈川区鶴屋町2-14-1 横浜駅きた西口より徒歩1分)

内容	時間帯	会場(教室等)
「大学院(情報セキュリティ研究科)説明会」 情報セキュリティ研究科(博士前期・後期)の育成人材像やカリキュラムの特色、履修プラン、入学者選考方針、学費・奨学金などについて説明させていただきます。	11:10 ~ 12:00	2F202 教室
「研究室紹介」(第1部) 有田研→土井研→大塚研→橋本研→須崎研 情報セキュリティ研究科の各研究室の内容について、所属院生・教員等がリレー形式で紹介させていただきます。 有田研究室 有田研究室では暗号理論について研究しています。我々とともに、じっくりと数の理論と向き合しましょう。 土井研究室 本研究室では、学生とテーマについて議論しながら、守秘や認証に関する様々な研究をしています。大学院で挑戦してみたいことなど、お気軽にご相談ください。 大塚研究室 大塚研究室では AI セキュリティ、大規模言語モデル・深層強化学習によるサイバー攻撃対策、ブロックチェーン、暗号理論、デジタル通貨、自己主権型アイデンティティなどを研究しています。国際会議での発表を目指して一緒に頑張りましょう！ 橋本研究室 橋本研究室では、情報セキュリティの技術的な研究を幅広く扱っており、産官との共同研究や、学会等での成果発表も積極的に推進しています。ご興味のある方はお気軽にご相談ください。 須崎研究室 須崎研究室ではクラウドから IoT までシステムソフトウェア(OS、仮想化など)やハードウェア(TEE、RISC-V など)のセキュリティを研究しています。国際会議はもとより BlackHat や CODE BLUE もめざしましょう。	12:50 ~ 14:05	2F202 教室
授業見学(情報セキュリティ技術演習Ⅰ)・校舎見学 教員の引率により、「情報セキュリティ技術演習Ⅰ」の授業と校舎内の見学をご案内いたします。	14:05 ~ 14:20	2F→3F→各階
「研究室紹介」(第2部) 後藤研→大久保研→稲葉研→藤本研→村上研 情報セキュリティ研究科の各研究室の内容について、所属院生・教員等がリレー形式で紹介させていただきます。 後藤研究室 with コロナ時代のクラウド・SDN・IoT のセキュリティ対策からサプライチェーンリスクと Zero Trust 対応、さらにグローバル視点でのプライバシーポリシーやサイバーリスクマネジメントの在り方など、将来の少子高齢化社会までを見据えて幅広い領域の社会課題に取り組んでいます。 大久保研究室 大久保研では、システムセキュリティ全般を扱います。現在のホットトピックは DevSecOps などのセキュリティバイデザイン/脅威分析、ゼロトラストアーキテクチャ、Fingerprinting、脆弱性分析、ロボットのセキュリティ、マルウェア検知、解析などです。 稲葉研究室 稲葉研究室では、情報セキュリティについて理解を深めることに効果的な教育方法や、個人や組織が自らセキュアな行動を選択したくなる仕組みやデザインについて研究しています。 藤本研究室 IoT、クラウド、AI、5G、私たちの生活を一変させる情報通信技術変化の潮流が押し寄せているなかで、DX を進める組織の経営革新を加速させる情報セキュリティのあり方について考える研究室です。 村上研究室 村上研究室では、プライバシー・個人情報の保護、サイバー犯罪の法的規制、電子署名や本人認証の法的課題、ネット上の名誉・著作権の保護など、情報セキュリティに関する法律問題を研究しています。	14:30 ~ 15:45	2F202 教室
ポスター展示 各ゼミでの研究内容等をご紹介するポスターを展示します。	11:00 ~ 17:00	1F ホール
教員・院生等による個別相談 入試、学生生活、研究テーマ、オススメ講義、仕事との両立等について、本学の専任教員と在学生等が個別に相談を承ります。	14:00 ~ 17:00	1F ホール他

【ご来場のみなさまへのお願い】

- ・学内滞在中は必ず入館証を着用してください。
- ・在学生や教職員が同伴する場合を除き、指定された階(1F、2F、3F)以外への立ち入りはご遠慮ください。
- ・授業見学の際はお静かにお願いいたします。
- ・各会場に消毒液を設置します。入場時には、消毒液で手指の殺菌をお願いいたします。
- ・咳エチケットの徹底にご協力ください。