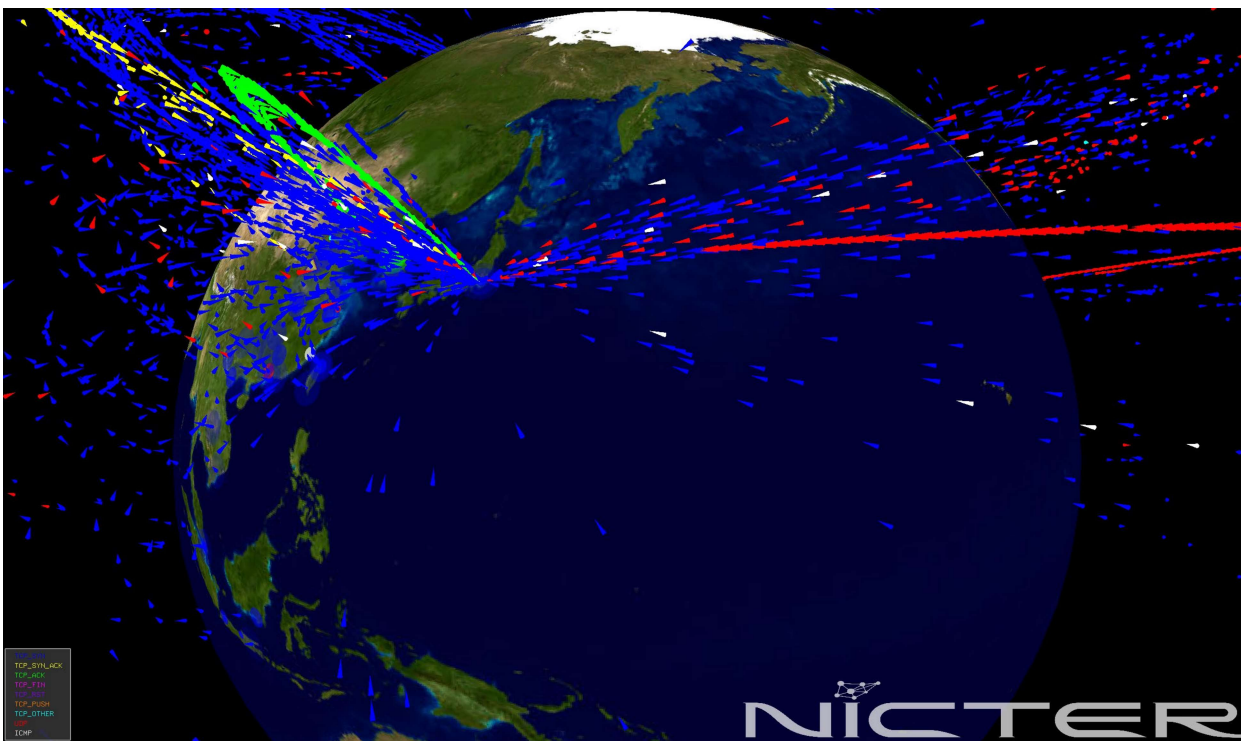


# サイバー攻撃をリアルタイムに捉える大規模観測システム



## 概要

サイバーセキュリティ研究室では、無差別型攻撃や標的型攻撃等多様化したサイバー攻撃の情報を大規模に集約・分析し、サイバー攻撃対策の高度化や自動化を目指す技術の研究開発を行っています。



## 特徴

- ・日本最大規模のサイバー攻撃観測システムNICTER
- ・攻撃元に警告を送るアラートシステム DAEDALUS
- ・攻殻機動隊のタチコマがユーザを守る WarpDrive

## ユースケース

- ・NICTERの観測情報をNICTER Webで毎日発信
- ・DAEDALUSが地方自治体向けにアラート無償提供
- ・タチコマをインストールしてセキュリティを向上

※Windows版Chrome、Mac版Chrome、Androidにインストール可能

## 今後の展開

- ・AI技術を活用して観測情報の分析をさらに高度化
- ・5G/Beyond 5Gセキュリティテストベッドの構築
- ・CYNEX での研究開発成果と観測情報の利活用拡大

※CYNEX：サイバーセキュリティに関連した膨大なデータや人材育成の知見を活用し、産学官の結節点（ネクサス）となる先端的基盤の構築を目指して2021年4月に組織された。

【お問合せ先】

サイバーセキュリティ研究所 サイバーセキュリティ研究室  
Mail : nictcr@ml.nict.go.jp

NICTオープンハウス2024

Copyright © 2024 NICT All Rights Reserved.