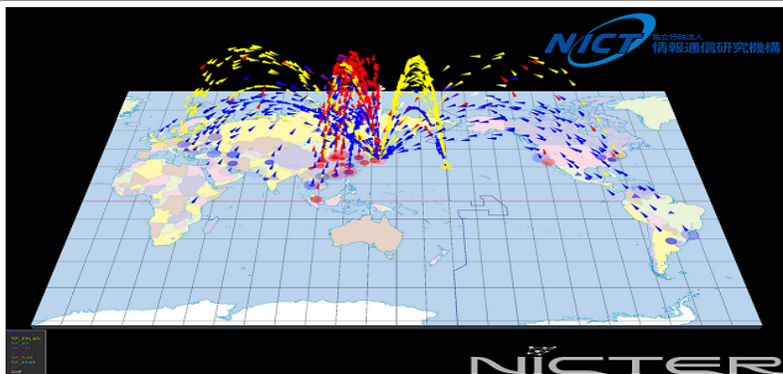
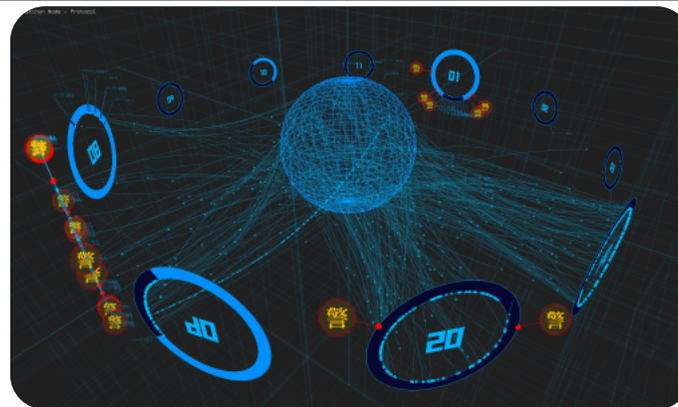


対サイバー攻撃アラートシステム ～サイバー攻撃をリアルタイムで把握・分析する技術～

- NICTでは、日本のネットワークインフラに悪影響を及ぼすサイバー攻撃に対して、世界最先端の観測・追尾・分析・対策・予防を可能にする実践的なサイバーセキュリティ技術の研究開発を推進しています。
- インシデント分析センター(NICTER)を立ち上げ、世界最大規模のサイバー攻撃観測・分析網を構築して、サイバー攻撃の状況をリアルタイムで把握し、適切な対応を行なうため技術の確立を目指した研究開発を行っています。
- NICTERの観測・分析情報を活用し、登録された組織に対してマルウェア感染などを通知する対サイバー攻撃アラートシステム(DAEDALUS)を研究開発、地方自治体向けにもアラート提供を実施中。

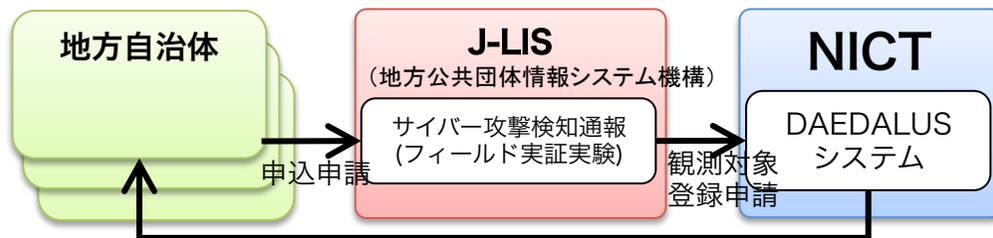


NICTERがとらえた世界から日本へのサイバー攻撃の様子



DAEDALUSによる感染警告の通知の様子

(地方自治体の場合の協力体制図)



対サイバー攻撃アラートシステム(DAEDALUS)

