



サイバーセキュリティ研究所  
Cybersecurity Research Institute

# サイバーセキュリティ研究開発の世界的中核拠点をめざして

## 概要

サイバーセキュリティ研究所では、サイバー攻撃対処能力の向上や安全な情報利活用の推進を目指し、基礎研究から、強い社会要請に基づく実践的な技術開発、社会実装まで幅広く行うとともに、政府の方針を踏まえた業務を実施しています。



**CYBERSECURITY**  
Research Institute  
(CSRI)

攻撃観測  
分析・対策研究

暗号研究

セキュリティ  
人材育成

IoT機器  
セキュリティ対策

産学官  
連携拠点形成

AIセキュリティ  
研究



CYBERSECURITY SECURITY FUNDAMENTALS  
Laboratory

サイバーセキュリティ  
研究室  
(CSL)



セキュリティ基盤  
研究室  
(SFL)



National  
Cyber  
Training  
Center

ナショナルサイバー  
トレーニングセンター  
(NCT)



NATIONAL CYBER  
OBSERVATION CENTER

ナショナルサイバー  
オペレーションセンター  
(NCOC)



CYBEXNEX  
CYBERSECURITY NEXUS

サイバーセキュリティ  
ネクサス  
(CYNEX)



CREATE  
Center for Research on AI Security and Technology Evolutions

AIセキュリティ  
研究センター  
(CREATE)

サイバー脅威分析室  
(CTO)

総合企画室  
(GPO)

サイバーインフラ室  
(CIO)

## 特徴

- 大規模集約されたサイバー攻撃関連情報の横断分析
- 安全なデータ利活用とプライバシー保護
- サイバーセキュリティ人材育成

## ユースケース

- 地方公共団体へサイバー攻撃アラートシステムを提供
- サイバーインシデント対応に関する実践的演習の提供
- IoT機器のサイバーセキュリティ対策の促進

## 今後の展開

- 国産セキュリティ製品検証および技術者の育成支援・高度化
- 量子コンピュータ時代に向けた暗号技術の安全性評価および研究開発
- AIセキュリティ研究の推進と国際連携の強化

【お問合せ先】

サイバーセキュリティ研究所 総合企画室  
Mail : cyber-info@ml.nict.go.jp

NICTオープンハウス2026

Copyright © 2026 NICT All Rights Reserved.