

## パネルディスカッション

# サイバーセキュリティの1年後、5年後、10年後

---

～近未来のセキュリティに向け企業は何をするべきか～



**CSIJ**

Cyber Security Initiative for Japan



株式会社ラック 常務執行役員 CTO/CIO

倉持 浩明様



ニューリジエンセキュリティ株式会社 CTO

仲上 竜太様



エムオーテックス株式会社 エバンジェリスト

西井 晃様

モデレータ：CSIJ事務局 武藤 耕也 (JNSA幹事/グローバルセキュリティエキスパート株式会社)

# パネリストご紹介：倉持様



倉持 浩明様

(株) ラック 常務執行役員 CTO/CIO

## 倉持 浩明 氏

株式会社ラック 常務執行役員 CTO 兼 CIO / 株式会社テクノス 顧問  
東京都立産業技術大学院大学 運営諮問会議委員  
特定非営利活動法人 日本ネットワークセキュリティ協会 (JNSA) 理事・幹事  
一般社団法人 日本スマートフォンセキュリティ協会 (JSSEC) 幹事  
サイバーセキュリティイニシアティブジャパン (CSIJ) 理事  
一般財団法人 日本サイバーセキュリティ人材キャリア支援協会 (JTAG) 代表理事

受託システム開発のSE・PMとして、金融・製造・流通・小売などの多方面にわたる業種のシステム開発や運用に携わる。JSOC、サイバー救急センター、セキュリティ診断サービスおよびセキュリティアカデミーの事業責任者を経て、現在は株式会社ラックで研究開発領域と次世代サイバーセキュリティ事業開発の責任者を務める。

Webアプリケーションのセキュリティに関するガイドラインや執筆活動及びOWASPをはじめとしたセキュリティ団体での活動にも精力的に取り組む。



仲上 竜太様

ニューリジエンセキュリティ（株）CTO

## 仲上 竜太 氏

ニューリジエンセキュリティ株式会社 CTO 兼 クラウドセキュリティ事業部 部長  
日本スマートフォンセキュリティ協会 技術部会長  
総務省「Web3時代に向けたメタバース等の利活用に関する研究会」構成員  
総務省「安全・安心なメタバースの実現に関する研究会」構成員  
総務省「ICT不適正利用対策に関するワーキンググループ」オブザーバー  
内閣官房「デジタル市場競争会議デジタル市場競争ワーキンググループ」オブザーバー

サイバーセキュリティ専門家。

ソフトウェアオフショアベンチャーでの経験を経て、株式会社ラックに入社。  
サイバー・グリッド研究所長、ネットエージェント株式会社取締役、デジタル  
ペンテストサービス部長を経て、現在は野村総合研究所とラックの合併企業である  
ニューリジエンセキュリティ株式会社にてCTOを務める。

専門分野は先端技術のセキュリティを考慮した安全な利活用方法の研究で、  
現在はゼロトラストセキュリティやメタバースにおけるセキュリティを研究している。



西井 晃様

MOTEX（株）エバンジェリスト

## 西井 晃 氏

サイバーセキュリティ本部 エキスパート 兼 エバンジェリスト

脆弱性診断から、SOCでのセキュリティ監視運用、さらにデータセンター業務やシステム構築、クラウドサービス開発を経て、NDR等のセキュリティ高度監視、アナリスト業務、CSIRTリサーチャー・インシデント調査対応まで、多岐に渡る業務セキュリティ領域を経験。

専門分野はデジタルフォレンジックとインシデント調査対応で、セキュリティエキスパートの一人でもある。事業側の現役技術者でありながら、MOTEXの誇るトップエバンジェリストとしても精力的に活動し、日本全国イベントで多数の講演活動をこなす。

MOTEX公式noteでは、「ニシイラボ」にて日夜マニアックなセキュリティ実験に勤しんだ結果をレポート。

# 本日のお題

サイバーセキュリティの1年後、5年後、10年後


---

～近未来のセキュリティに向け企業は何をするべきか～



**CSIJ**

Cyber Security Initiative for Japan



**10年後の未来って予想できるんですか…？**

**過去を振り返ってみると、タネが見えてくる？**



# セキュリティベンダーの視点から考えてみる

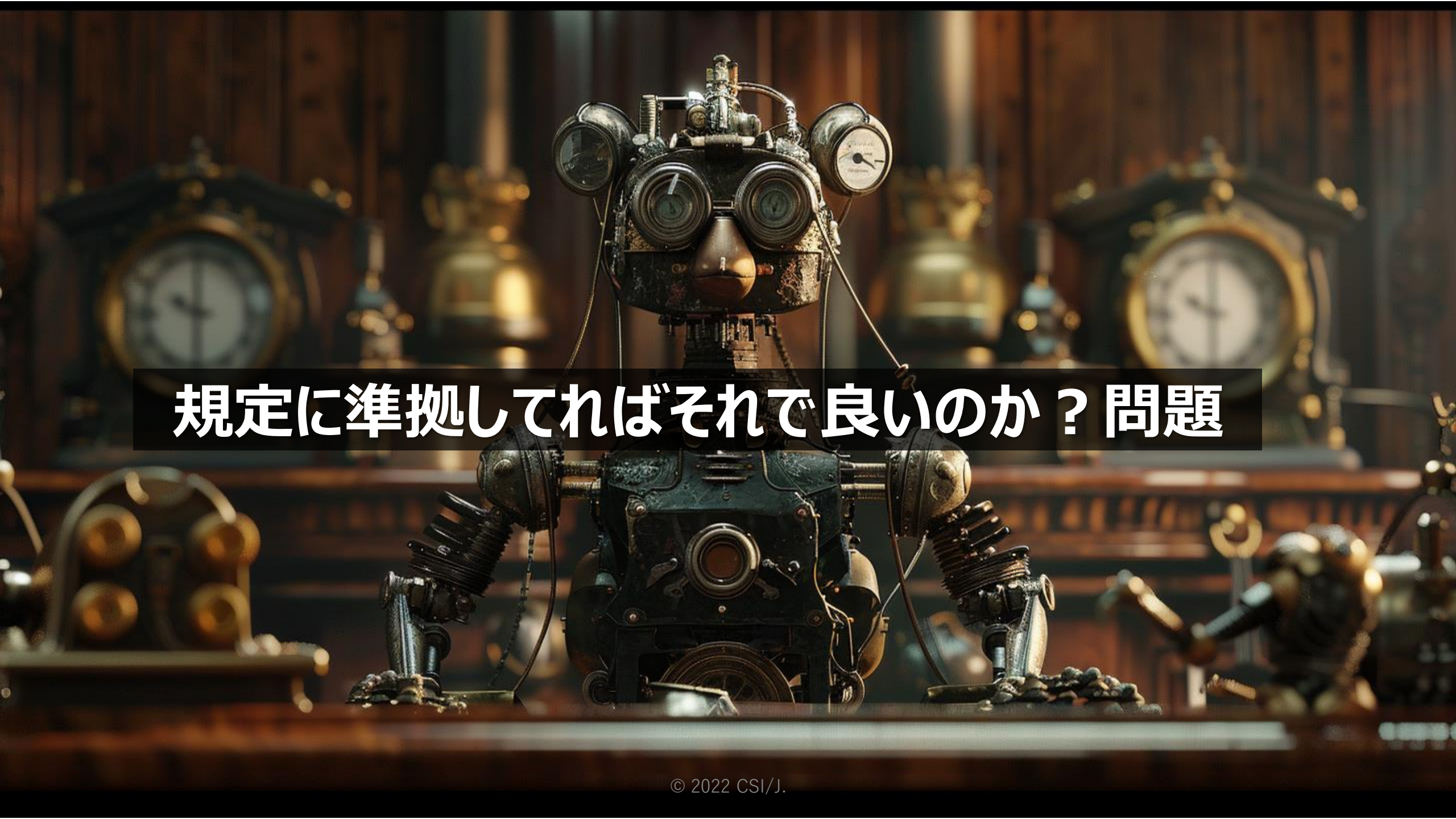
**将来、いったい何が問題になるのか？**




**リスクだけじゃない！新技術を活用していく**



犯人も悪用してくる・・・対抗するには



**規定に準拠してればそれで良いのか？問題**

The background is a vibrant, futuristic digital landscape. It features a large crowd of silhouetted people walking on a reflective floor. The air is filled with numerous floating screens of various sizes, each displaying different digital content like charts, graphs, and data. The overall color palette is dominated by bright greens and yellows, creating a sense of high-tech energy and connectivity.

# セキュリティって結局 大きな社会課題の一部

# パネディス Q&A

---



Cyber Security Initiative for Japan

## パネルディスカッション

# サイバーセキュリティの1年後、5年後、10年後

---

～近未来のセキュリティに向け企業は何をするべきか～



**CSIJ**

Cyber Security Initiative for Japan