

# Health ISAC Japan Security Session

## 医療を止めない BCP 対策、もう怖くないサイバー攻撃無害化の考え方

講師:株式会社アイネット ビジネス推進本部 セールスプランニング部 部長 内海章裕

株式会社ブロード セキュリティ事業本部 本部長 沼田貴寿

日時: 2025 年 10 月 28 日 (火) 17:00~18:00 Google Meet によるライブ配信



### 講師略歴

2019 年 株式会社アイネットへ入社 長年サイバーセキュリティについて啓発活動に従事。 同社のデータセンターを活用したセキュリティサービスの立ち上げ

とサービス提供に携わる。



#### 講師略歴

2019年 株式会社ブロードへ入社。

海外のセキュリティ製品を国内のお客様へご紹介するビジネスを 担当。主に新規ソリューションの立ち上げに従事。。

### 講演要旨

近年、医療機関を標的としたランサムウェア攻撃が急増しており、診療業務の停止や患者情報の漏えいといった重大なリスクが現実のものとなっています。本講演では、医療現場における最新のセキュリティ脅威とその対策、特にランサムウェアからの保護と事業継続(BCP)への備えを中心に、具体的なアプローチをご紹介します。また、BCP対策の一環として注目される高可用性・自動フェイルオーバーソリューション「Neverfail Continuty Engine」をご紹介し、システム停止による診療機能の中断を最小限に抑えるための実践的な情報をお届けします。

医療情報システムの管理者・責任者の方はもちろん、病院経営に関わる皆様にもご参考いただける内容となっております。ぜひご参加ください。