

# NEWS RELEASE

報道関係各位

2024年10月30日

## 【BCP対策として有効なソリューションをご紹介】 第23回 NETREND 医療ネットワークオンラインセミナー 地震の経験から学ぶ いま取り組むべき準備とは

アライドテレスिस株式会社（本社 東京都品川区、代表取締役社長 サチエ オオシマ）は、2024年12月5日（木）に、医療従事者の方および関連企業様を対象にした「第23回 NETREND 医療ネットワークオンラインセミナー」を開催します。



医療 NETREND ネットワークオンラインセミナー

アライドテレスिस 主催セミナー

### 能登・熊本地震の経験に学ぶ病院BCP ～DX・ITインフラ基盤の重要性～

開催日時  
2024年12月5日（木） 15:00～17:15

参加無料  
（事前登録制）

近年、医療情報分野では、サイバー攻撃などを想定した IT-BCP 策定の重要性が唱えられていますが、非常時も病院機能を維持していくためには、自然災害への対応も極めて重要な課題と言えます。2024年1月1日に発生した能登半島地震では、道路・上下水道などのライフラインの被災だけでなく、家屋の倒壊などによる被害も甚大なものであり、自然災害の脅威は年々増してきています。

本セミナーでは、令和6年能登半島地震、平成28年熊本地震の二つの震災を振り返り、基調講演に恵寿総合病院 理事長／全日本病院協会 副会長の神野 正博 様、熊本大学病院 池田 龍二 様をお迎えして、BCP発動時のご経験から得た策定のポイントや、日頃から取り組んでおきたい準備・対策などについてお話しさせていただきます。

また、当社からは、ネットワークの観点から、現状のネットワーク構成の管理・把握、データのバックアップとリカバリー、システムの冗長化など BCP 対策として有効なソリューションをご紹介します。

たくさんの方々のご参加を心よりお待ちしております。

### 【開催概要】

- 名称：第23回 NETREND 医療ネットワークオンラインセミナー  
「能登・熊本地震の経験に学ぶ病院BCP ～DX・ITインフラ基盤の重要性～」
- 主催：アライドテレスिस株式会社
- 協力：株式会社CBホールディングス CBnews
- 日時：2024年12月5日（木）15:00～17:15
- 形式：オンライン（ライブ配信／Zoom）
- 対象：医療従事者の方、関連企業の方
- 費用：無料（事前登録制）
- 定員：100名
- 申込：当社ウェブサイトからの事前登録制
- 詳細：[https://www.allied-tesisis.co.jp/event/seminar/netrend-med\\_241205/](https://www.allied-tesisis.co.jp/event/seminar/netrend-med_241205/)

| 【セミナー内容／タイムスケジュール】 |  |
|--------------------|--|
| 15:00              | セミナー開始   |
| 15:05              | <p><b>基調講演 I</b><br/>「病院の持続可能性のための DX 基盤の重要性<br/>～能登半島地震を経験して～」<br/>社会医療法人財団董仙会 恵寿総合病院 理事長<br/>公益社団法人 全日本病院協会 副会長 神野 正博 氏</p>  <p><b>【講演概要】</b><br/>新興感染症、地震・水害など災害が多発し、少子高齢化・人口減は疾病構造の変化と働き手の大幅な不足を惹起する。その中で、病院が持続していくために、DX による強靱化と効率化が必須だろう。</p>   |
| 15:50              | <p><b>基調講演 II</b><br/>「熊本地震の現場から考える BCP の課題と改善策」<br/>熊本大学病院 副診療放射線技師長 池田 龍二 氏</p>  <p><b>【講演概要】</b><br/>熊本地震の経験から、“想定外”ではなく“想定不足を減らす”BCP の重要性を考察します。オールハザード BCP、非常時優先業務、ボトルネックリソース、代替策、目標復旧時間をキーワードに、経験を共有します。</p>  |
| 16:35              | <p><b>プレゼンテーション</b><br/>「医療ネットワークにおける BCP の課題と対策」<br/>アライドテレシス株式会社 ソリューションエンジニアリング本部<br/>東京プロジェクトマネジメント部<br/>第 1 プロジェクトマネジメントグループ 課長 川野 謙</p>  <p><b>【講演概要】</b><br/>医療ネットワークの BCP（事業継続計画）対策は、災害やサイバー攻撃など、システム障害時においても医療サービスを継続的に提供するための重要な取り組みです。主な対策には、現状のネットワーク構成の管理・把握、データのバックアップとリカバリー、システムの冗長化などが挙げられます。BCP 対策として有効なアライドテレシスのソリューションをご紹介します。</p> |
| 17:00              | 質疑応答・お知らせ  |
| 17:15              | 終了予定   |

※) セミナー構成や内容は、都合により変更される場合がございます。予めご了承ください。

※) 記載されている商品またはサービスの名称等はアライドテレシスホールディングス株式会社、アライドテレシス株式会社およびグループ各社、ならびに第三者や各社の商標または登録商標です。

《ニュースリリースに対するお問い合わせ先》  
アライドテレシス株式会社 マーケティングコミュニケーション部  
TEL: 03-5437-6040 E-Mail: pr\_mktg@allied-telesis.co.jp  
アライドテレシス株式会社 〒141-0031 東京都品川区西五反田 7-21-11 第 2 TOC ビル  
<https://www.allied-telesis.co.jp/>