

日医発第 1016 号 (情シ)  
令和 6 年 9 月 10 日

都道府県医師会 担当理事 殿  
郡市区等医師会 担当理事 殿

公益社団法人 日本医師会  
常任理事 長島 公之  
(公印省略)

厚生労働省委託事業 令和 6 年度サイバーセキュリティ対策研修について

平素より本会会務の運営に特段のご理解・ご支援を賜り厚く御礼申し上げます。  
近年、国内外の医療機関を標的とした、ランサムウェア（情報システムを使用不可の状態にした上で身代金を要求するウイルス）を利用したサイバー攻撃による被害が増加している状況にあり、各医療機関におかれましても、サイバーセキュリティ対策への関心が高まっていることと思えます。

厚生労働省では、昨年度に引き続き、「医療情報セキュリティ研修及びサイバーセキュリティインシデント発生時初動対応支援・調査事業」を実施しており、医療情報セキュリティ研修について、厚生労働省から本会宛に周知依頼がまいりました。

今年度研修においては、「経営者向け研修」「システム・セキュリティ管理者向け研修」「初学者・医療従事者向け研修」、「立入検査研修」及び「講師育成研修」を設置しているとのことです。

つきましては、貴会におかれましても、本件についてご了知いただくと共に、貴会管下の郡市区等医師会ならびに会員への周知方につき、ご高配を賜りますようお願い申し上げます。

なお、日本医師会では、サイバーセキュリティ対策に取り組む医療機関を支援するため、日本医師会サイバーセキュリティ支援制度にて、「医療機関におけるサイバーセキュリティ対策チェックリストの実践ガイド」や「日本医師会セキュリティガイドライン相談窓口」、「医療機関におけるサイバーセキュリティ対策チェックリストのセミナー動画」等がございますので、サイバーセキュリティ対策を行う際に、是非ご活用ください。

以上

**【研修情報】**

1. 研修名称：医療機関向けサイバーセキュリティ対策研修
2. 研修方法：オンライン研修等
3. 研修日程：研修内容・日程等詳細については、下記、医療機関向けセキュリティ教育支援ポータルサイトをご覧ください。
4. 開催時間：1回あたり1時間程度
5. 申込方法：医療機関向けセキュリティ教育支援ポータルサイトより申込み  
(※申込み受付は、本年8月29日より順次ポータルサイトにて開始。)

URL：<https://mhlw-training.saj.or.jp/training/>

6. 研修実施事業者：一般社団法人ソフトウェア協会

※今年度も昨年度同様、オンライン研修のアーカイブ配信を予定しているとのことですので、研修が受けられない場合は、アーカイブ配信をご活用ください。

**【本件に対するお問い合わせ先】**

(事業主体)厚生労働省医政局特定医薬品開発支援・医療情報担当参事官室

担当者：橋本

E-mail：[igishitsu@mhlw.go.jp](mailto:igishitsu@mhlw.go.jp)

代表 TEL：03-5253-1111 (内線 4497)

(業務委託先・事務局)一般社団法人ソフトウェア協会

担当者：和田

E-mail：[mist-sajinfo@saj.or.jp](mailto:mist-sajinfo@saj.or.jp)

**【医療機関におけるサイバーセキュリティ対策チェックリストの実践ガイドおよびセミナー動画】****●概要**

厚生労働省が策定している「医療情報システムの安全管理に関するガイドライン」とそのガイドラインから必要最低限の項目を抽出した「医療機関におけるサイバーセキュリティ対策チェックリスト」をよりわかりやすく解説した資料および動画です。

**●掲載場所**

「医療機関におけるサイバーセキュリティ対策チェックリストの実践ガイドおよびセミナー動画」は日本医師会メンバーズルーム内専用ページにて掲載しております。

[https://www.med.or.jp/japanese/members/info/cyber\\_shien.html](https://www.med.or.jp/japanese/members/info/cyber_shien.html)

**【日本医師会セキュリティガイドライン相談窓口】**

TEL：0120-339-199 平日9時～18時(土日、祝日、年末年始は休業)

※詳細は日本医師会メンバーズルーム内専用ページをご確認ください。

[https://www.med.or.jp/japanese/members/info/cyber\\_shien.html](https://www.med.or.jp/japanese/members/info/cyber_shien.html)