



薬生機発 0314 第 3 号
薬生安発 0314 第 1 号
平成 28 年 3 月 14 日

各都道府県衛生主管部（局）長 殿

厚生労働省大臣官房参事官
（医療機器・再生医療等製品審査管理担当）
（公 印 省 略）

厚生労働省医薬・生活衛生局安全対策課長
（公 印 省 略）

伊勢志摩サミット等開催に伴う
医療機器のサイバーセキュリティ対策等について

今般、伊勢志摩サミット首脳会議が 5 月 26 日及び 27 日に開催されること等に
に伴い、平成 28 年 3 月 14 日付医政研発 0314 第 1 号により、別添のとおり、伊
勢志摩サミット等開催に伴うサイバーセキュリティ対策等について貴管内関係
機関等への周知・徹底をお願いしたところですが、医療機関で使用される医療
機器のサイバーセキュリティの確保の実施に当たっては、医療機関と医療機器
製造販売業者等との連携が重要となりますので、貴管下関係業者等に対して、
適切に医療機関と連携を図るよう、周知方お願いいたします。



医政研発 0314 第 1 号
平成 28 年 3 月 14 日

各都道府県衛生主管部（局）長 殿

厚生労働省医政局研究開発振興課長
(公印省略)

伊勢志摩サミット等開催に伴う医療機関におけるサイバーセキュリティ対策等
について

医療分野の情報化につきましては、平素より多大な御理解、御尽力を賜り、
厚く御礼申し上げます。

今般、伊勢志摩サミットが 5 月 26 日及び 27 日に開催されること等に伴い、
別添のとおり、警察庁警備局長から警備協力の要請がありました。

つきましては、伊勢志摩サミット及び関係閣僚会合開催中における医療機関
のサイバーセキュリティ対策の強化等について、下記のとおり、管内関係機関
に対し周知・徹底を図られますようお願いいたします。

記

1. 「医療情報システムの安全管理に関するガイドライン 第 4.2 版」(平成 25
年 10 月 厚生労働省) ^{※1}に基づき、主に以下の点から、サイバー攻撃発生時
に遅滞なく対応できるよう情報セキュリティ確保について改めて点検を行う
とともに、必要に応じて技術的安全対策等を実施すること。

①利用者の識別及び認証

情報システムへのアクセスを正当な利用者のみ限定するために、情報
システムは利用者の識別と認証を行う機能を持つ必要がある。

②情報の区分管理とアクセス制限の管理

情報システムの利用に際しては、情報の種別、重要性と利用形態に応じ
て情報の区分管理を行い、その情報区分ごと、組織における利用者や利用
者グループ（業務単位等）ごとに利用権限を規定する必要がある。

③アクセスの記録

個人情報を含む資源については、全てのアクセスの記録(アクセスログ)
を収集し、定期的にその内容をチェックして不正利用がないことを確認す

る必要がある。

④不正ソフトウェア対策

不正ソフトウェアのスキラン用ソフトウェアの導入及びパターンファイルの最新のものへの更新、オペレーティング・システム等でセキュリティ・ホールが報告されているものについての対応版（セキュリティ・パッチと呼ばれるもの）への更新が必要である。

⑤ネットワーク上からの不正アクセス対策

コンピュータウイルスや不正アクセスを目的とするソフトウェア等の攻撃から情報システムを保護等するための対策が必要である。

2. サイバー攻撃への対応として、別添の「サイバー攻撃対応力向上の手引き（第3版）」（平成27年1月20日セプターカウンシルサイバー攻撃対応力向上WG（第3版改訂情報共有WG）^{※2}や独立行政法人情報処理推進機構(IPA)において公表されている対策「標的型攻撃メールの例と見分け方」^{※3}についても参考にされたい。

3. 医療機器における対策については、「医療機器におけるサイバーセキュリティの確保について」（平成27年4月28日 薬食機参発0428 第1号 薬食安発0428 第1号 厚生労働省大臣官房参事官（医療機器・再生医療等製品審査管理担当） 厚生労働省医薬食品局安全対策課長 通知）^{※4}を参考にされたい。

※1：「医療情報システムの安全管理に関するガイドライン」

特に「6.2 医療機関における情報セキュリティマネジメントシステム(ISMS)の実践」「6.5 技術的安全対策」「6.9 情報及び情報端末の持ち出しについて」「6.11 外部と個人情報を含む医療情報を交換する場合の安全管理」を参照されたい。

<http://www.mhlw.go.jp/stf/shingi/0000026088.html>

※2：「サイバー攻撃対応力向上の手引き」

セプターカウンシル（電気、金融、医療等の重要インフラ分野の代表で構成される協議会）において、各重要インフラ事業者等におけるサイバー攻撃に係る対応力の向上に資することを目的に作成されたもの。

※3：「標的型攻撃メールの例と見分け方」

<http://www.ipa.go.jp/security/technicalwatch/20150109.html>

※4 : 「医療機器におけるサイバーセキュリティの確保について」

<http://www.mhlw.go.jp/file/05-Shingikai-11121000-Iyakushokuhinkyoku-Soumuka/0000090664.pdf>