## ｃ Sec01-01-03\_6-3\_Appendix\_セキュリティお役立ち情報リンク

* 1.  主な文献・リンクのリストとそれらを典拠とした内容の要約
  2.  サイバーセキュリティに関連する国等の基本文書、白書、解説文書
     1.  基本文書（法律・基本計画・各種方針等）
        + サイバーセキュリティ基本法【NISC】
        + サイバーセキュリティ戦略【NISC】
        + サイバーセキュリティ2020【NISC】
        + セキュリティ関連NIST文書【IPA】
        + サイバーセキュリティフレームワーク（NIST\_CSF）【NIST】
        + 重要インフラのサイバーセキュリティを改善するためのフレームワーク【NIST】
          - NIST SP800-172\_制御された未分類の情報を保護するための強化されたセキュリティ要件：NIST Special Publication 800-171の補足【2021年2月】
        + サイバーセキュリティ研究開発戦略【2021年5月13日NISC】
     2.  各種白書・年次報告書類
        + 情報通信白書【総務省】
        + AI白書【IPA】
        + 情報セキュリティ白書【IPA】
        + IT人材白書【IPA】
        + 迷惑メール白書2019 参考編／資料編
        + 情報セキュリティ10大脅威【IPA】
     3. 情報セキュリティマネジメント（ISMS）関連
        + ISMS適合性評価制度【JIPDEC】
        + JIS Q 27002\_2014 情報技術?セキュリティ技術?情報セキュリティ管理策の実践のための規範【JIPDEC】
        + ISMSユーザーズガイド-JISQ270012014(ISO\_IEC270012013)対応【JIPDEC】
  3.  各実施事項毎の参考情報【経営者、管理者向け】
     1.  サイバーセキュリティ全般
        + 企業経営のためのサイバーセキュリティの考え方【NISC】
          - （Mission3-5、Page.89\_ITおよびサイバーセキュリティに関する組織の視点6分類のベースとなる資料）
        + サイバーセキュリティ経営ガイドライン【METI】
          - サイバーセキュリティ経営ガイドライン解説書【METI】
        + 中小企業の情報セキュリティ対策ガイドライン第3版【IPA】
        + サイバー・フィジカル・セキュリティ対策フレームワーク（CPSF）関連【METI】
          - サイバー・フィジカル・セキュリティ対策フレームワーク（CPSF）を策定しました

サイバーサプライチェーンリスク. マネジメント

* + - * + サイバー・フィジカル・セキュリティ対策フレームワーク ～Society5.0 における新たなサプライチェーン （バリュークリエイションプロセス）の信頼性の確保に向けて～
      * サイバーセキュリティ協議会
        + サイバーセキュリティ協議会
        + 昨今の産業を巡るサイバーセキュリティに係る状況の認識と、今後の取組の方向性についての報告書【METI】
        + 中小企業向けサイバーセキュリティ事後対応支援実証事業（サイバーセキュリティお助け隊-成果報告書【METI】
    1. サイバーサプライチェーンリスクマネジメント調査報告【IPA】
    2. サイバーセキュリティ対策に関する参考情報【サイバーセキュリティ経営ガイドラインVer 2.0関連】【METI】
       - 重要１０項目全般に関連する参考情報
       - 指示３に関連する参考情報
       - 指示４に関連する参考情報
       - 指示５に関連する参考情報
       - 指示６に関連する参考情報
       - 指示７に関連する参考情報
       - 指示８に関連する参考情報
       - 指示９に関連する参考情報
       - 指示１０に関連する参考情報
    3.  DX関連
       - Society5.0【内閣府】
       - サイバーフィジカルシステム（CPS)【JEITA】
       - DXレポート ～ITシステム「2025年の崖」克服とDXの本格的な展開～【METI】
       - デジタルトランスフォーメーションを推進するためのガイドライン（DX推進ガイドライン）Ver.1【2018年12月METI】
       - デジタル・トランスフォーメーション（DX）推進に向けた企業とIT人材の実態調査【METI】
       - DXレポート2中間取りまとめ【METI】
       - DXの推進に関するお役立ちコンテンツ一覧【IPA】
       - 【解説書等】
         * 【参考】DX推進指標自己分析結果分析レポート【2020年5月28日IPA】
         * 【参考】プラットフォームデジタル化指標について【2020年6月IPA】
         * 【参考】DX推進セミナー～DXの実現に向けた取り組み～
    4.  テレワーク関連
       - テレワーク実施者の方へ【NISC】
         * テレワークを実施する際にセキュリティ上留意すべき点について【2020年4月9日NISC】
       - テレワークの推進【総務省】
         * テレワークセキュリティガイドライン第４版【2018年4月総務省】
       - テレワーク総合ポータルサイト【MHLW厚生労働省】
         * テレワークではじめる働き方改革\_テレワークの導入・運用ガイドブック【2019年12月厚生労働省】
       - テレワークを行う際のセキュリティ上の注意事項【IPA】
       - テレワーク勤務のサイバーセキュリティ対策！ 【警視庁】
    5.  AI関連
       - AI利活用ハンドブック
       - 「AI利活用ハンドブック～AIをかしこく使いこなすために～」
    6.  IoTセキュリティ関連
       - 欧州ネットワーク情報セキュリティ機関（ENISA）「IoTのベースラインセキュリティに関する提言」概要【2018年1月19日IPA】
       - IoTセキュリティチェックリスト【JPCERT/CC】
       - IoTセキュリティガイドライン ver1.0【総務省と経済産業省による「IoT推進コンソーシアム　IoTセキュリティワーキンググループ」】
         * IoTセキュリティガイドライン ver1.0概要
       - IoT・5Gセキュリティ総合対策プログレスレポート2020【2020年5月サイバーセキュリティタスクフォース】【総務省】
       - 【スライド資料】IoT機器への対策を含むサプライチェーンサイバーセキュリティの強化【2018年METI商務情報政策局】
       - IoTセキュリティチェックリスト
       - IoTセキュリティ・セーフティ・フレームワーク（IoT-SSF）
       - 【削除】IoTセキュリティ対応マニュアル産業保安版
       - 「安全なIoTシステムのためのセキュリティに関する一般的枠組」【NISC】
    7.  インシデント対応
       - インシデント発生時に組織内で整理しておくべき事項（サイバーセキュリティ経営ガイドライン\_付録C）【METI】
       - インシデント対応マニュアルの作成について【JPCERT/CC】
    8.  個人情報保護関連
       - GDPR
       - DX企業のプライバシーガバナンスガイドブックver1.0【2020年8月3日METI】
    9.  法令・規則
       - サイバーセキュリティ関係法令\_Q&AハンドブックVer1.0
       - 迷惑メール関係法令・窓口等【迷惑メール白書2019】【P.142～145】
    10.  人材育成関連
        - デジタルリテラシー関連
          * 「デジタルリテラシー協議会」
          * 次世代技術を活用したビジネス展開のためのデジタルリテラシーの習得
        - iCD関連
          * iコンピテンシディクショナリ（iCD）について
        - ITSS+関連
          * ITSS+・ITスキル標準（ITSS）・情報システムユーザースキル標準（UISS）関連情報

データサイエンス領域

アジャイル領域

IoTソリューション領域

セキュリティ領域

* + - * DX関連
        + デジタル・トランスフォーメーション推進人材の機能と役割のあり方に関する調査【2020年5月15日IPA】
      * サイバーセキュリティ関連
        + サイバーセキュリティ体制構築・人材確保の手引き(サイバーセキュリティ経営ガイドライン：付録F)（PDF形式）（令和2年９月30日公開）
      * 情報処理技術者試験
        + 情報処理技術者試験・情報処理安全確保支援士試験
  1.  一般ユーザ向け啓発資料【IT利用局面毎】
     1. インターネットでの不正行為を発見した場合
        + 違法情報・有害情報、誹謗中傷情報
     2. ECサイト利用
        +  利用者向けフィッシング詐欺対策ガイドライン【2020年6月フィッシング対策協議会】
        +  利用者向けフィッシング詐欺対策ガイドライン【2020年6月フィッシング対策協議会】
        +  なりすましECサイト対策対応マニュアル【2015年3月セーファーインターネット協会】
     3. 電子メール
        +  特定電子メールの送信の適正化等に関する法律のポイント（2020年度版）【日本データ通信協会迷惑メール相談センター】
        +  チェーンメール対策BOOK\_「撃退！チェーンメール 」（2020年度版）【日本データ通信協会迷惑メール相談センター】
        +  詐欺メール対策リーフレット「そのメール、詐欺カモ！？」（2020年度）【日本データ通信協会迷惑メール相談センター】
        +  迷惑メール対策BOOK\_「撃退！迷惑メール」（2020年度版）【日本データ通信協会迷惑メール相談センター】
  2.  サイバーセキュリティ関連組織の参考サイト
     1. 内閣サイバーセキュリティセンター（NISC）
        + みんなでしっかりサイバーセキュリティ
        + みんなで使おうサイバーセキュリティ・ポータルサイト
     2. 情報処理推進機構（IPA）
        + 情報セキュリティ トップページ
        + ここからセキュリティ！ 情報セキュリティ・ポータルサイト
        + SECURITY ACTION セキュリティ対策自己宣言
        + サイバー情報共有イニシアティブ（J-CSIP）
     3. JPCERTコーディネーションセンター（JPCRT/CC）
        + 緊急情報を確認する
        + 脆弱性対策情報データベース（JVN）
        + JPCERT/CCに依頼する
     4. 総務省
        + 国民のための情報セキュリティサイト（総務省）
        + リンク集｜国民のための情報セキュリティサイト - 総務省
     5. 経済産業省
        + サイバーセキュリティ政策
     6. 日本サイバー犯罪対策センター（JC3）
     7. 情報セキュリティ広場（警視庁）
     8. セーファーインターネット協会（一般社団法人）