

# 「サイバーセキュリティ」

サイバーセキュリティとは、サイバーセキュリティ基本法(2014年11月成立)において、「電子的方式、磁気的方式その他の知覚によっては認識することができない方式により記録され、又は発信され、伝送され、若しくは受信される情報の漏えい、滅失又は毀損の防止その他の当該情報の安全管理のために必要な措置並びに情報システム及び情報通信ネットワークの安全性及び信頼性の確保のために必要な措置が講じられ、その状態が適切に維持管理されていること」と定義されています。

インターネットに接続するIoT機器が世の中に普及・増加し、日常生活の中でIoT機器を利用するようになってきています。

IoT機器を適切に取り扱わないと、IoT機器の利用に不都合が生じるだけでなく、インターネット経由で機器が操作され、不正利用されたり、プライバシー情報が漏れたり、IoT機器が悪用されて他者に迷惑をかける、あるいは、犯罪に巻き込まれる可能性もあります。サイバーセキュリティについては、それぞれの関連団体からガイドラインが公開されているので、適宜参照して対策する事が推奨されます。2024年8月 経済産業省が公表した「IoT製品に対するセキュリティ適合性評価制度構築方針」に基づき「セキュリティ要件適合評価およびラベリング制度(JC-STAR)」が制定されました。

⇒ <https://www.ipa.go.jp/security/jc-star/index.html>

JEMAでは、太陽光発電に関するサイバーセキュリティ対策について情報公開を行っています  
リンク先: <https://www.jema-net.or.jp/Japanese/res/dispersed/050.html>

