

## 技 術 講 習 会

### IoT 製品セキュリティの新スタンダード — JC-STAR で実現するセキュリティ機能の評価・可視化 — 開催のご案内

主催：石川県工業試験場  
協力：北陸先端科学技術大学院大学  
デジタル化支援センター

IoT 製品のセキュリティ対策の重要性が社会的に増す中、ルータ、スマート家電、OA 機器、産業用制御機器など、ネットワークに接続可能な製品に対するセキュリティ要件適合評価及びラベリング制度「JC-STAR」が制定され、2025 年 3 月より運用が開始されました。本講習会では、JC-STAR 制度の基本構造を解説するとともに、運用開始以降の進展や反響についても紹介します。

また、IoT 製品を海外に展開する際には、各国のセキュリティ要件への対応が求められる場合があります。JC-STAR は英国の PSTI 法をはじめ、シンガポール、米国、EU といった諸外国の制度との国際連携も進めており、その最新状況についても解説します。

日 時 令和8年1月9日（金）14：00～17：00  
場 所 石川県工業試験場 2階 第2会議室  
（金沢市鞍月2丁目1番地）  
講 師 独立行政法人情報処理推進機構 セキュリティセンター  
フェロー／技術評価部 部長 神田 雅透 氏  
受 講 料 1,000円／名  
（納入通知書をお渡しますので、期日までに納入をお願い致します。）  
定 員 30名  
担 当 石川県工業試験場 電子情報部 奥谷 悠典  
申 込 先 〒920-8203 金沢市鞍月2丁目1番地  
e-mail :y-okutani@irii.jp / TEL:(076)267-8084  
締 切 り 令和7年12月26日（金）  
(会場の都合により、申し込み多数の場合は期日前でも締切る場合があります。)

———— 受講申し込みは下記内容を記入し、e-mail でお申込みください ———

技 術 講 習 会 : IoT 製品セキュリティの新スタンダード  
— JC-STAR で実現するセキュリティ機能の評価・可視化 —  
日 時 : 令和8年1月9日（金）14：00～17：00  
場 所 : 石川県工業試験場 2階 第2会議室

会 社 名 : \_\_\_\_\_  
所 在 地 : 〒 \_\_\_\_\_  
氏 名 : \_\_\_\_\_  
電 話 : \_\_\_\_\_  
e-mail : \_\_\_\_\_