株式会社三菱総合研究所 行

（ Mail:[iot-sec@ml.mri.co.jp](mailto:iot-sec@ml.mri.co.jp)　／ FAX: 03-5157-2195）

**開発段階におけるIoT機器の脆弱性検証促進事業**

**申込書**

「開発段階におけるIoT機器の脆弱性検証促進事業」の脆弱性検証（以下「本検証」）にお申し込みいたします。

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| ふりがな |  | | |
| 企 業 名 |  | | |
| ふりがな |  | | |
| 担当者名 |  | | |
| 所属 |  | 役職 |  |
| e-mail |  | TEL |  |
| 所在地  (都道府県) |  | 業種 |  |
| 従業員数 |  | 資本金 |  |

（希望する検証内容）　おわかりになる範囲でご記入、または○をおつけください。

|  |  |
| --- | --- |
| 検証対象とする  IoT機器  （複数回答可） | ※機種名・型番までご記入ください。  ※スマホアプリやクラウドサーバアプリ等、周辺システムも検証対象とする場合は記載ください。 |
| IoT機器について  提供可能な  情報  （複数回答可） | 1.設計書 2.仕様書 3.マニュアル  4.その他関連文書（具体的に：　　　　　　　　　　　　　　　　）  5.ファームウェア 6.ソースコード 7.プロトタイプ  8.機器本体 9.その他（具体的に：　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　）  10.現時点では未定 |
| 上記IoT機器が利用される  主な産業分野  （複数回答可） | 1.製造業 2.医療 3.電気事業  4.ガス事業 5.水道事業 6.情報通信事業  7.自動車 8.鉄道事業 9.航空事業  10.その他（具体的に：　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　） |
| 希望する  検証手法  （希望する場合・  複数回答可） | 1.設計文書 2.レビューソースコード解析 3.ファームウェア解析  4.バイナリ解析 5.ネットワークスキャン 6.既知脆弱性の診断  7.ファジング 8.ネットワークキャプチャ  9.その他（具体的に：　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　）  10.現時点では未定 |
| 希望する  検証事業者  （ある場合） | ※ご要望に添えない場合もあります。 |

* 裏面もご覧下さい。

差し支えなければ、本事業を知ったきっかけをお知らせ下さい。

|  |  |
| --- | --- |
| 本事業を知った  きっかけ | 1.所属する団体等からの案内（団体等名：　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　）  2.検証事業者からの案内（検証事業者名：　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　）  3.三菱総合研究所からの案内  4.メールマガジン等からの案内（媒体名：　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　）  5.募集HP  6.その他（具体的に：　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　） |

（お申し込みにあたっての注意事項）

以下に同意の上お申込みください。

* 本検証を経済産業省から受託する三菱総合研究所との連絡担当者を定め、円滑な事業実施に協力すること。
* 本検証において、三菱総合研究所の再委託先である検証事業者が、申込者が開発・製造するIoT機器の脆弱性検証を行うことに同意すること。また、本検証の実施が、検証対象となるIoT機器や周辺システムに関連する事業者等（部品の仕入者、クラウド事業者等）との取り決め（利用規約等）の違反とならないことを確認の上、本検証に参加すること。
* 検証により脆弱性が発見された場合は、検証事業者及び申込者間で対応について協議すること。
* なお、検証報告書は三菱総合研究所から経済産業省に提出しますが、個社・個別製品の情報が公表されることはありません。

（個人情報の取り扱いについて）

* 三菱総合研究所は、2003年1月8日にプライバシーマークの付与･認定を受けております。お申込者の個人情報は、弊社が定める「個人情報保護方針」に則り、適切な保護措置を講じ、厳重に管理いたします。
* お申込者の個人情報は「開発段階におけるIoT機器の脆弱性検証促進事業」において、事業管理及び諸連絡のために利用させていただきます。本目的以外で個人情報を利用する場合は、改めて目的をお知らせし、同意を得るものといたします。
* 三菱総合研究所にご提供いただいた個人情報は、検証実施のために以下のいずれかの検証事業者に提供いたします。本事業の委託元である経済産業省への提供はいたしませんが、実績の記録のために、企業名及び希望する検証内容に関する情報（製品名、検証手法等）については提供いたします。

[検証事業者（予定）　※五十音順]

* 株式会社AGEST
* 株式会社FFRIセキュリティ
* 株式会社神戸デジタル・ラボ
* GMOサイバーセキュリティ byイエラエ株式会社
* 株式会社ベリサーブ
* 株式会社ラック
* 一般社団法人セキュアIoTプラットフォーム協議会  
  ※　希望する機器や検証内容に応じて、協議会会員（サイバートラスト株式会社、株式会社SYNCHRO、ストーンビートセキュリティ株式会社、  
  　　日本電気株式会社、株式会社ベルウクリエイティブ、株式会社ユビキタスAIコーポレーション)が検証事業者として検証を実施します。
* 本事業終了後は、三菱総合研究所管理分においては、弊社が責任を持って廃棄します。
* 個人情報に関するご連絡先
  + 個人情報保護管理者：株式会社三菱総合研究所  
    　　個人情報保護管理者：株式会社三菱総合研究所　取締役執行役員　野邊潤  
    　（連絡先：03-5157-2111、E-mail：[privacy@mri.co.jp](mailto:privacy@mri.co.jp)

住所：〒100-8141　東京都千代田区永田町二丁目10番3号）

* + 個人情報の取扱いに関するご連絡先、苦情・相談窓口

※開示、訂正、利用停止等のお申し出は、下記窓口までご連絡ください。

株式会社三菱総合研究所　広報部　　電話：03-6705-6004　FAX：03-5157-2169

E-mail：prd＠mri.co.jp　URL：<https://www.mri.co.jp/request/>

* 三菱総合研究所の「個人情報保護方針」「個人情報のお取扱いについて」をご覧になりたい方は

<https://www.mri.co.jp/privacy_guide/privacy/>　をご覧下さい。又、ご請求いただければお送りいたします。

お問合せ番号：PMS001423