

# セレマアシストはNCA (日本シーサート協議会) に加盟しました。



一般社団法人 日本コンピュータセキュリティインシデント対応チーム協議会  
Nippon CSIRT Association

<https://www.nca.gr.jp/>

## ■【日本シーサート協議会について】

正式名称「一般社団法人 日本コンピュータセキュリティインシデント対応チーム協議会」のことで、シーサート(CSIRT:Computer Security Incident Response Team)間の緊密な連携を図り、シーサートにおける課題解決に貢献するための組織で、シーサート同士による緊密な連携と、さまざまなインシデント関連情報、いち早く入手したい脆弱性情報、あるいは関連する攻撃予兆情報などを互いに収集し、積極的に共有することに注力しています。

加盟組織数：465 (2022年10月3日時点)

日本シーサート協議会に正式加盟しました。

株式会社セレマアシスト(本社：大阪市福島区、代表取締役：窪田圭一)は、これまでISO27001の取得・運営など、情報セキュリティに関するマニュアル・規定作成並びに従業員へのセキュリティ教育を実施し、情報の保護に取り組んできました。

これまでの取り組みに加え、昨今のサイバー攻撃の巧妙化を意識するとともに、インシデントに対する対応強化として専門組織であるコンピュータセキュリティ

インシデント対応チーム(Computer Security Incident Response Team、以下、CSIRT)を設置し、2022年9月、日本シーサート協議会(正式名称：日本コンピュータセキュリティインシデント対応チーム協議会)に正式に加盟致しました。

セレマアシストのCSIRT(チーム名：TA-SIRT)は、社内外のセキュリティ事象についてお客様に安心安全を提供するとともに、CSIRT運営マニュアルを元に各部門の役割、平時や有事の業務について定義し、特にインシデント対応フローを明確にしたうえで運営を実施しています。また、社内インシデントの受付一元窓口として、社内SOC運用、インシデントハンドリング(外部関係先への報告や再発防止策策定等まで含む)、社員教育・啓発活動、情報資産管理、社内システム導入時のアセスメント、脆弱性情報収集・管理などの活動を行うとともに、セキュリティ課題の抽出と対応を実施し、セキュリティ施策・意識の向上に寄与しております。TA-SIRTは、品質にこだわったシステム運用をご提供する組織のCSIRTとして、関連するワークショップやイベントへ参加するとともに、他のCSIRTチームとの連携や情報交換などを積極的に行いながらCSIRTとしての活動に貢献してまいります。

## ■日本シーサート協議会 登録チーム情報

チームの正式名称：TA-SIRT

チームの略称：TA-SIRT

所属する組織名：株式会社セレマアシスト

設立年月日：2022年04月01日

チームの Email アドレス：

TASIRT@thelemaassist.com

所属組織サイト：

<https://thelemaassist.com/>

加盟年月：2022年09月

### TA-SIRT

チームの正式名称	TA-SIRT
チームの略称	TA-SIRT
所属する組織名	株式会社セレマアシスト
設立年月日	2022/04/01
チームの Email アドレス	TASIRT@thelemaassist.com
チームサイト	
所属組織サイト	<a href="https://thelemaassist.com/">https://thelemaassist.com/</a>
加盟年月	2022年09月

<https://www.nca.gr.jp/member/ta-sirt.html>

## ■【セレマアシストについて】

24時間365日フル対応・品質にこだわるシステム運用会社として、品質にこだわるITシステム運用管理および運用設計を強みとしています。数あるシステムの中でも金融や医療など、人の生命と財産にかかわる重要な分野における運用を多く手掛けており、「止めることができない」「止まることがあってはならない」というニーズにお応えするための品質にこだわったシステム運用をご提供しております。

会社名：株式会社セレマアシスト <https://thelemaassist.com/>

所在地

本社：大阪府大阪市福島区福島1-4-40 JBSL梅田ビル9F

東京事業所：東京都千代田区神田須田町2-25-16 日宝秋葉原ビル11F

資本金：1,000万円

事業内容：

1. ITSMコンサルティングサービス
2. ITシステム運用サービス
3. ITエンジニアの要員支援および受託開発
4. セキュリティシステム構築