

CS@T倶楽部 ポータルサイトの利用方法

2020年4月14日
CS@T倶楽部事務局

第1.7版

CS@T倶楽部 0. はじめに

CS@T倶楽部とはCSIRT(シーサート: Computer Security Incident Response Team)の運用を支援するサービスで、次のような内容を提供します。

①駆け込み寺

各種セキュリティ相談の投稿を受付



相談に対して会員からも投稿可能なコミュニティ型を採用

②オンライン講座

セキュリティ運用に役立つ各種講座を提供



③情報提供

脆弱性情報やインシデント情報等の各種セキュリティ情報を提供



④オフサイトミーティング

サイバーセキュリティに関する日頃のお悩みや相談、情報共有の場を提供(※トライアルは参加できません)



⑤サイバー保険

情報漏洩事故の際の損害保険の付帯(※トライアルは付帯しません)

このマニュアルではこのうちポータルサイトを利用するもの(①駆け込み寺、②オンライン講座、③情報提供)について解説しています。

CS@T倶楽部のポータルサイトにアクセスするにはCS@T倶楽部事務局からの招待メールが必要です。事務局によりポータルサイトに登録されると次のようなメールが送信されます。

※CS@T倶楽部のポータルサイトはKenja Roomsをプラットフォームとして使用しています。このため、メールの送信ドメインは「kenja.com」で、メールの差出人は「no-reply@kenja.com」からとなります。メールの受信環境により迷惑メールフォルダに入ってしまう可能性がありますのでご注意ください。

★ Kenja Roomsへの招待状

●●●●●●●●●●様、

CS@T倶楽部 IDが表示されます（注：ログイン用のIDとは異なります）

CS@T倶楽部 の管理者より、あなたのKenja Roomsアカウントが作成されました。次のログイン情報を利用しアクセスしてください。

URL: <https://csirt-club.kenja.com/> ①ログイン用のURL

ログイン詳細:-

②ログインID

Eメール: ●●●●●●●●●●

パスワード: ●●●●●●●●●● ③ログインパスワード

ログイン後、画面右上のご自身のユーザー名をクリックし「設定」からパスワードの変更を行って頂けます。

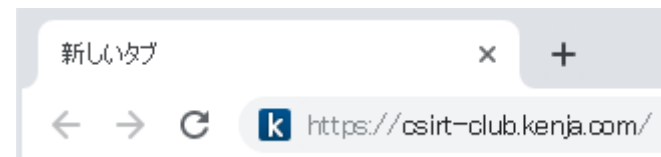
敬具
Kenja Rooms Team

CS@T倶楽部 2. ポータルサイトへのログイン方法 (1 / 3)

■手順1

ブラウザのアドレスバーに前ページの「①ログイン用のURL」を入力してENTERを押します。

※ポータルサイトはChromeで動作確認しています。



■手順2

ログインIDとパスワードの入力を求められますので、前ページの「②ログインID」と「③パスワード」を入力し、『ログイン』ボタンを押します。



CS@T倶楽部 2. ポータルサイトへのログイン方法 (2 / 3)

■手順3

Eメールによる2段階認証が設定されており、メールが送信されている旨が表示されますのでメールソフトを起動してメールを受信してください。

※メールの受信環境により迷惑メールフォルダに入ってしまう可能性がありますのでご注意ください。



ご利用のアカウントでは二段階認証が設定されています。Eメールを確認し、送られた6桁の数字を下記入力欄に入力しログインしてください。

6桁の数字を入力してください

ログイン

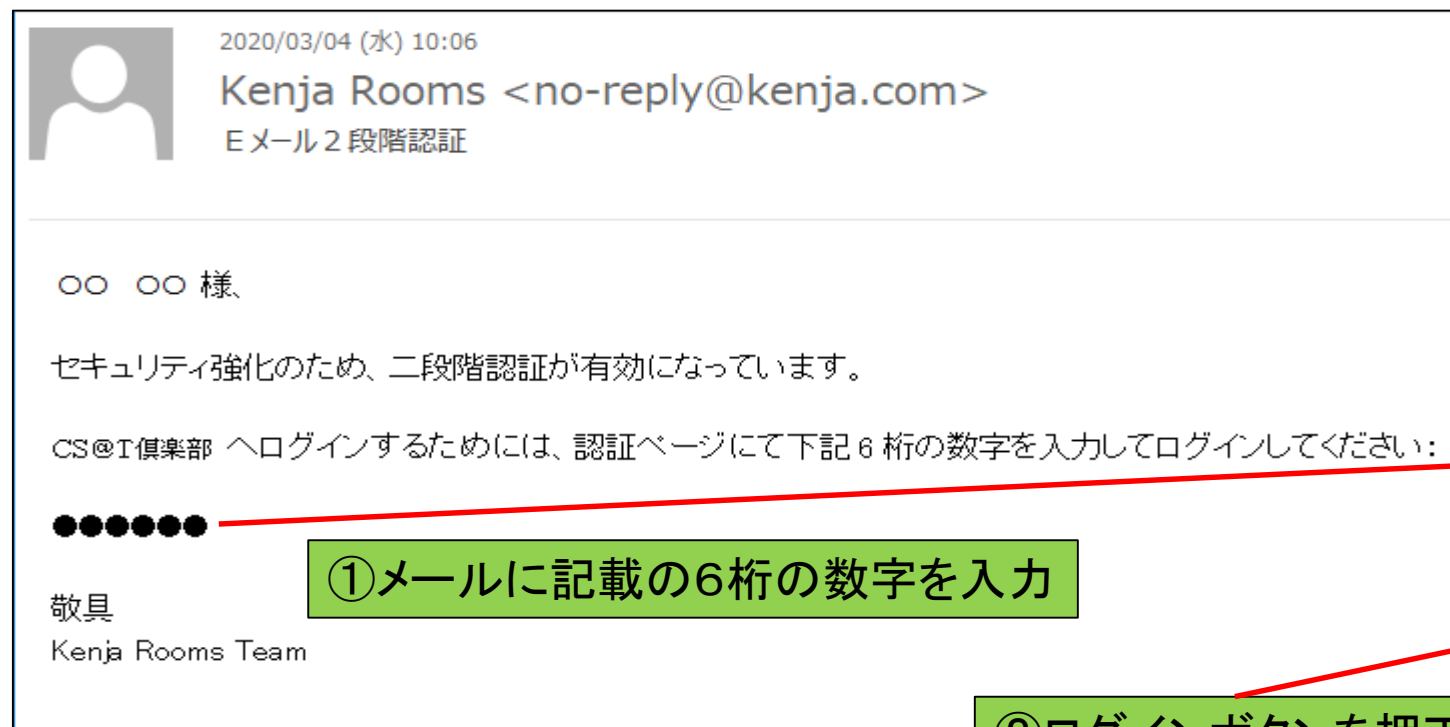
6桁のトークンを再度受信する

[最初からやり直す](#)

CS@T倶楽部 2. ポータルサイトへのログイン方法 (3 / 3)

■手順4

届いたメールの本文にある6桁の数字をログイン画面に入力して「ログイン」ボタンを押下します。



The login screen features a 2x2 grid icon at the top. Below it, a message states that two-step authentication is set up and that the user should enter the 6-digit code from the email. There is an input field for the code, followed by a blue 'ログイン' (Login) button and a blue button labeled '6桁のトークンを再度受信する' (Receive the 6-digit token again). At the bottom, there is a link that says '最初からやり直す' (Restart from the beginning).

ご利用のアカウントでは二段階認証が設定されています。Eメールを確認し、送られた6桁の数字を下記入力欄に入力しログインしてください。

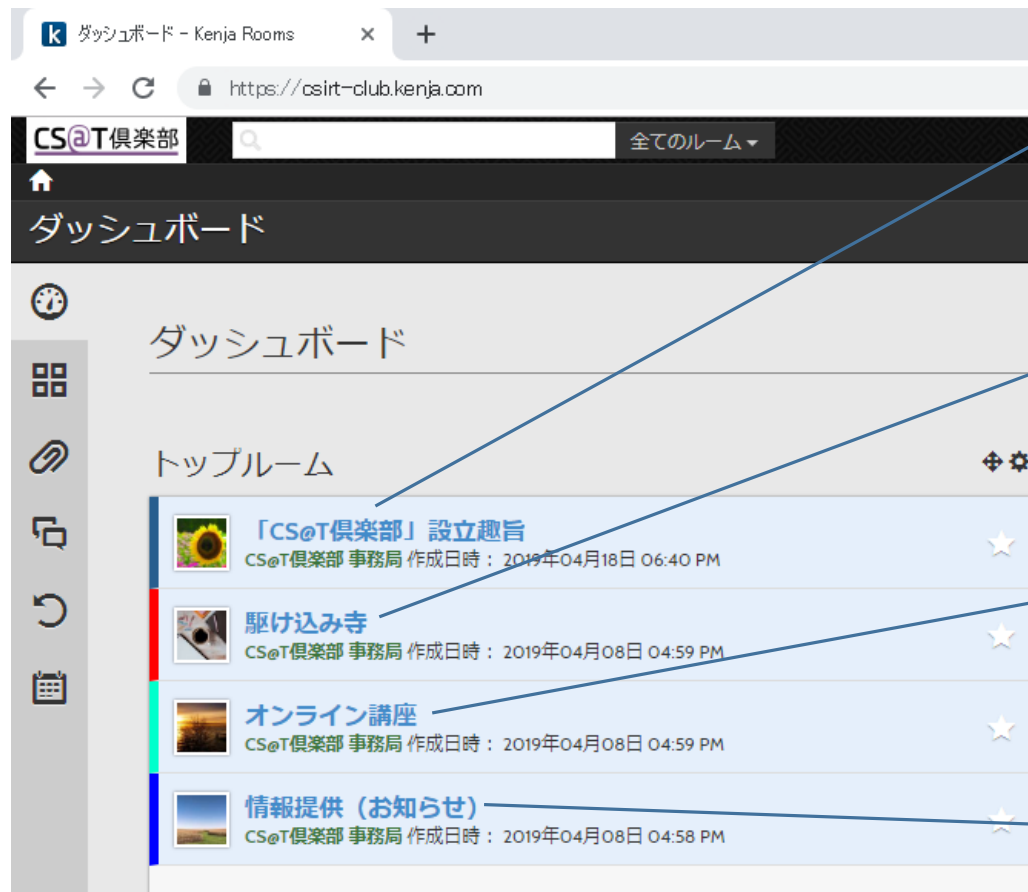
6桁の数字を入力してください

ログイン

6桁のトークンを再度受信する

[最初からやり直す](#)

ログインに成功すると次のような画面が表示されます。CS@T倶楽部のポータルサイトは掲載している情報により『ルーム』に分類されています。



「CS@T倶楽部設立趣旨」ルーム
CS@T倶楽部の設立趣旨を掲載しているルームです

「駆け込み寺」ルーム
インシデント発生や困りごと等を投稿できるルームです

「オンライン講座」ルーム
セキュリティに関する講座を掲載しているルームです

「情報提供（お知らせ）」ルーム
各種セキュリティ情報やCS@T倶楽部事務局からのお知らせを掲載しているルームです



「びっくあっぷ」ルーム (NEW!)

CS@T倶楽部事務局がセレクトしたトピックを掲載しています

駆け込み寺は「セキュリティ相談」と「FAQ」の2つのルームに分かれています。
セキュリティに関するご相談のある方は「セキュリティ相談」のルームを選択してください。
なお、「FAQ」ルームについては閲覧専用となっております。このルームにつきましては過去のご相談内容を事務局にてまとめたものをアップしていく予定です。

駆け込み寺

駆け込み寺 ★

表示 ルームオプション

このルーム内の全コンテンツ

並び順: オーナーの設定順 ▼

セキュリティ相談
CS@T倶楽部 事務局. 作成日時: 2019年04月09日 03:37 PM
器 0 叩 2 0 0 1

ルームへ行く

FAQ
CS@T倶楽部 事務局. 作成日時: 2019年04月09日 03:39 PM
器 0 叩 1 0 0 0

ルームへ行く

ルームに入ったら、相談内容を投稿します。相談内容の投稿には画面右上の緑色の「+ 追加」ボタンを押して「タイル」をクリックします。

【重要】駆け込み寺への投稿は互助の精神から事務局だけでなく全会員から閲覧できます。匿名性を保つため、個人や所属している団体等を特定可能な情報の投稿は避けて下さい。

The screenshot shows the 'Security Consultation' (セキュリティ相談) room interface. At the top right, there is a green '+ 追加' (Add) button. A green callout box labeled '①「+ 追加」ボタンをクリック' (Click the '+ Add' button) points to this button. Below the main content area, there is a dark grey bar with a green '+ 追加' button and a text box that says 'タイル' (Tile) and 'タイルには文章（説明文）やタスク、コメント、ファイルの追加ができます' (You can add text (description), tasks, comments, and files to tiles). A green callout box labeled '②タイルをクリック' (Click the tile) points to this area. On the left side, there is a list of tiles. One tile is titled 'USBメモリを紛失した際の対応を教えてください。' (Please tell me the response when I lose my USB memory). A blue callout box labeled '他の会員が投稿した相談内容がタイルとして表示されている' (Consultation content posted by other members is displayed as tiles) points to this tile. The tile content includes a user profile, a title, a description, and a list of steps for handling a lost USB memory.

①「+ 追加」ボタンをクリック

②タイルをクリック

他の会員が投稿した相談内容がタイルとして表示されている

タイル作成後には事務局や他の会員からコメントが寄せられます。
返信をしたい場合には次のようにしてコメントを入力してください。

【重要】コメントも全会員が閲覧可能ですので入力内容が匿名を保てるよう注意して投稿してください

コメント欄が
折り畳まれて
いるときは
クリックして
展開

①コメント欄を
クリック

USBメモリを紛失した際の対応を教えてください。

♡グッジョブ!

ファイル 0

コメント 1

コメント

CS@T倶楽部事務局: 貴社の組織でルールが規定されている場合は、そのルールに従ってご対応ください。
一般的には、まずUSBメモリの管理者に紛失の一報を入れます。その際に必要な情報は、
①紛失した場所
②紛失した日時
③格納されていた情報の概要
④紛失した状況
⑤格納されていた情報⑥暗号化、USBロックの有無
などが一般的です。
(初報では報告時間を優先し、すぐにわかるものを記載してください。)
その後、お近くの警察に遺失物(落とし物)の届け出をします。

さらにこの先は上司あるいはセキュリティ管理者等と相談しながら組織としての対応を進めます。

会員各位> 対応へのその他の知見がございましたら、共有してください。

よろしくお願いいたします
2019年04月16日

②返信内容を入力

コメント 1

コメント

追加

③追加ボタンを押下

オンライン講座ルームは講義内容に応じたルームに分かれていますので

まずは閲覧したいルームを選択してください。

なお、「ご意見箱(オンライン講座)」ルームについては駆け込み寺と同様に投稿が可能となっております。掲載している情報についてご意見がある場合はこちらのルームにご投稿ください。(駆け込み寺と同様に全会員から閲覧可能となりますので匿名性についてはご注意ください)

The screenshot displays the 'オンライン講座' (Online Lecture) section of the CS@T Club website. The header includes a home icon, the text 'オンライン講座', a star icon, and buttons for '表示' (Display) and 'ルームオプション' (Room Options). A sidebar on the left contains icons for a menu, link, folder, information, and calendar. The main content area is titled 'このルーム内の全コンテンツ' (All contents in this room) and shows a list of five lecture rooms, each with a 'ルームへ行く' (Go to room) button. The rooms are:

- CSIRT講座**: CS@T倶楽部 事務局, 作成日時: 2019年04月11日 11:00 AM. Metrics: 0 views, 3 likes, 0 comments, 0 shares.
- 情報セキュリティキーワード解説**: CS@T倶楽部 事務局, 作成日時: 2019年04月12日 04:08 PM. Metrics: 0 views, 10 likes, 10 comments, 0 shares, 0 messages.
- セキュリティ資格**: CS@T倶楽部 事務局, 作成日時: 2019年04月12日 04:09 PM. Metrics: 0 views, 1 like, 1 comment, 0 shares, 0 messages.
- 情報セキュリティ関連の法律や制度**: CS@T倶楽部 事務局, 作成日時: 2019年04月12日 04:09 PM. Metrics: 0 views, 0 likes, 0 comments, 0 shares, 0 messages.
- ご意見箱 (オンライン講座)**: CS@T倶楽部 事務局, 作成日時: 2019年04月19日 09:29 AM. Metrics: 0 views, 1 like, 0 comments, 0 shares, 0 messages.

下記の図は「CSIRT講座」ルームを選択した場合の例です。
CSIRTの概要説明からインシデントへの対応方法、CSIRTの業務といった講座を閲覧することができます。

The screenshot displays the 'CSIRT講座' (CSIRT Lecture) room interface. The top navigation bar includes 'オンライン講座' (Online Lecture) and 'CSIRT講座'. The main content area, titled 'このルーム内の全コンテンツ' (All contents in this room), shows three lecture cards arranged horizontally. Each card has a title, a brief description, a date, and the organizer's name. The first card is '第一回CSIRT講座' (First CSIRT Lecture) dated 2019年4月10日. The second card is '第二回CSIRT講座' (Second CSIRT Lecture) dated 2019年4月11日. The third card is '第三回CSIRT講座' (Third CSIRT Lecture) dated 2019年4月12日. Each card also features a PDF icon and the text '第X回CSIRT講座.pdf' at the bottom. The interface includes a sidebar with navigation icons and a top right corner with '表示' (Display) and 'ルームオプション' (Room Options) buttons.

講座名	作成日時	最終更新	本講座では、CSIRT（シーサート）とはどういうものかを紹介する。	タイトル	日付	主催者
第一回CSIRT講座	2019年04月11日 11:04 AM	2019年04月11日 11:04 AM	本講座では、CSIRT（シーサート）とはどういうものかを紹介する。	第一回 CSIRT講座 CSIRT概要	2019年4月10日	CS@T倶楽部事務局
第二回CSIRT講座	2019年04月11日 03:24 PM	2019年04月11日 03:24 PM	本講座では、インシデント対応の概要を紹介する。	第二回 CSIRT講座 インシデント対応の概要	2019年4月11日	CS@T倶楽部事務局
第三回CSIRT講座	2019年04月12日 08:28 AM	2019年04月12日 08:28 AM	本講座では、インシデント対応以外のCSIRTの業務を紹介する。	第三回 CSIRT講座 CSIRTの様々な業務	2019年4月12日	CS@T倶楽部事務局

CS@T倶楽部 6. 情報提供（お知らせ）の利用方法（1 / 2）

情報提供（お知らせ）ルームは掲載内容に応じたルームに分かれていますので
まずは閲覧したいルームを選択してください。

なお、「ご意見箱（情報提供）」ルームについては駆け込み寺と同様に投稿が可能となっております。掲載している
情報についてご意見がある場合はこちらのルームにご投稿ください。（**駆け込み寺と同様に全会員から
閲覧可能となりますので匿名性についてはご注意ください**）

The screenshot shows the '情報提供（お知らせ）' (Information Provision / Notice) section of the CS@T Club website. The page title is '情報提供（お知らせ）' with a star icon. On the right, there are links for '表示' (Display) and 'ルームオプション' (Room Options). The main content area is titled 'このルーム内の全コンテンツ' (All contents in this room). It displays a grid of six content cards, each with a 'CS@T 倶楽部' logo, a title, a subtitle, a creation date, and a 'ルームへ行く' (Go to room) button. The cards are: 1. '緊急セキュリティ情報・注意喚起' (Emergency Security Information / Attention), 2. '脆弱性情報' (Vulnerability Information), 3. 'セキュリティインシデント情報' (Security Incident Information), 4. 'セキュリティ政策・法整備・ガイドライン' (Security Policy / Legislation / Guidelines), 5. 'その他（CS@T倶楽部情報等）' (Others (CS@T Club Information, etc.)), and 6. 'ご意見箱（情報提供）' (Opinion Box (Information Provision)). Below the grid, there is a section for '「CS@T倶楽部」ポータル利用規約' (CS@T Club Portal Terms of Use), which includes a brief explanation of the terms and a link to the full document.

CS@T倶楽部 6. 情報提供（お知らせ）の利用方法（2 / 2）

下記の図は「緊急セキュリティ情報・注意喚起」ルームを選択した場合の例です。
各種ソフトウェアに関する注意喚起情報を閲覧することができます。

The screenshot shows the CS@T Club website interface. At the top, there is a navigation bar with the text "緊急セキュリティ情報・注意喚起" (Emergency Security Information / Attention) and a star icon. Below the navigation bar, the main content area displays a list of emergency security information posts. The first post is titled "Microsoft 製品の脆弱性対策について(2019年5月) [IPA、緊急]" (Regarding Microsoft product vulnerability countermeasures (May 2019) [IPA, Emergency]). The second post is titled "Adobe Flash Playerの脆弱性対策について[IPA、注意]" (Regarding Adobe Flash Player vulnerability countermeasures [IPA, Attention]). The third post is titled "Adobe Acrobat および Reader の脆弱性対策について[IPA、注意]" (Regarding Adobe Acrobat and Reader vulnerability countermeasures [IPA, Attention]). Each post includes a brief description of the vulnerability, a link to the relevant information, and a "グッジョブ!" (Good job!) button. The interface also features a sidebar on the left with icons for home, search, and other functions, and a top right corner with a "表示" (Display) button and a "ルームオプション" (Room Options) menu.

緊急セキュリティ情報・注意喚起 ★

このルーム内の全コンテンツ

並び順: オーナーの設定順 ▼

Microsoft 製品の脆弱性対策について(2019年5月) [IPA、緊急]
CS@T倶楽部 事務局, 作成日時: 2019年06月05日 01:20 PM, 最終更新 2019年06月05日 01:20 PM 作成者 CS@T倶楽部 事務局

IPAからMicrosoft製品の脆弱性対策について注意喚起がありました。
詳しくは以下を参照してください。

2019年5月15日（日本時間）に Microsoft 製品に関する脆弱性の修正プログラムが公表されています。
これらの脆弱性を悪用された場合、アプリケーションプログラムが異常終了したり、攻撃者によってパソコンを制御されたりして、様々な被害が発生する可能性があります。（IPA、重要なセキュリティ情報）

<https://www.ipa.go.jp/security/ciadr/vul/20190515-ms.html>

グッジョブ!

ファイル 0

コメント 0

Adobe Flash Playerの脆弱性対策について[IPA、注意]
CS@T倶楽部 事務局, 作成日時: 2019年06月05日 01:15 PM, 最終更新 2019年06月05日 01:15 PM 作成者 CS@T倶楽部 事務局

IPAからAdobe Flash Playerの脆弱性対策について注意喚起がありました。
詳しくは以下を参照してください。

アドビシステムズ社から Adobe Flash Player に関する脆弱性が公表（APSB19-26）されています。
アドビシステムズ社からは、「過去に攻撃リスクが高くとされたことのある脆弱性」としてアナウンスがされているため、至急、修正プログラムを適用して下さい。（IPA、重要なセキュリティ情報）

<https://www.ipa.go.jp/security/ciadr/vul/20190515-adobeflashplayer.html>

グッジョブ!

ファイル 0

コメント 0

Adobe Acrobat および Reader の脆弱性対策について[IPA、注意]
CS@T倶楽部 事務局, 作成日時: 2019年05月22日 02:41 PM, 最終更新 2019年05月22日 02:41 PM 作成者 CS@T倶楽部 事務局

IPAからAdobe Acrobat および Readerの脆弱性対策について注意喚起がありました。
詳しくは以下を参照してください。

アドビシステムズ社から Adobe Acrobat および Reader に関する脆弱性が公表（APSB19-18）されています。
アドビシステムズ社からは、「過去に攻撃リスクが高くとされたことのある脆弱性」としてアナウンスがされているため、至急、修正プログラムを適用して下さい。（IPA、重要なセキュリティ情報）

<https://www.ipa.go.jp/security/ciadr/vul/20190515-adobereader.html>

グッジョブ!

ファイル 0

コメント 0