



情報システムを更新しました

Information systems have been updated

新しい情報システムを利用するために以下の設定や移行をお願いします

Please complete the following set up and migration procedures to utilize the new information system services.

- 機構アカウントの利用開始操作 / Start of using THERS accounts
- 名大 ID の多要素認証の設定 / Multi-Factor Authentication (MFA) setup for Nagoya University (NU) ID
- 全学メールから機構メールへの移行 / Migration from NU mail to THERS mail

機構アカウントの導入 / Introduction of THERS accounts

Teams、Office（デスクトップ版、オンライン版）、機構メールなどを利用するには機構アカウントを使用します。安全な多要素認証を使用します。

Use your THERS account when utilizing services including Teams, Office (desktop and online versions), and THERS email. It uses safe and secure Multi-Factor Authentication (MFA).

利用開始手順

How to get started

<https://icts.nagoya-u.ac.jp/ja/services/thersac/>



名大IDの多要素認証化 / Multi-factor Authentication (MFA) for NU ID

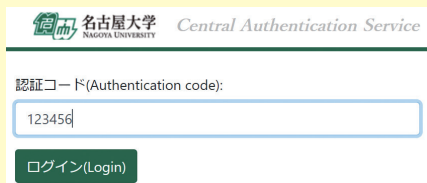
名大ポータルや NUCT などの既存情報サービスでは名大 ID を用いた認証を使用しています。安全性を高めるため多要素認証を導入しました。

Existing information services, including NU Portal, NUCT, etc., use authentication with your NU ID. MFA has been implemented to enhance security.

多要素認証の利用方法

How to activate MFA

<https://icts.nagoya-u.ac.jp/ja/services/nuid/CAS/>



全学メールから機構メールへ / From NU email to THERS email

全学メールは今後サービスを段階的に縮小します。今後は機構アカウントと共に提供される機構メールをご利用ください。機構メールではより大容量のメールボックスが提供されます。

NU email service will be gradually phased out. From now on, please use the THERS email issued with your THERS account. It has a larger email storage capacity.

移行方法

Migration Process

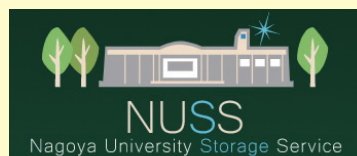
<https://icts.nagoya-u.ac.jp/ja/services/numail/>



NUSSのログインの学内限定化 / NUSS log-in is now only available on-campus

データ流出防止などの観点から NUSS のログインを学内限定とします。学外からログインする場合はVPNサービスをご利用ください。NUSSでの学外とのファイル共有はこれまで通り可能です。

In consideration of a number of reasons, including protecting your data, NUSS logins will be limited to on-campus only. Please use the VPN service to log-in from off-campus. File sharing with off-campus people through NUSS is still available.



VPNサービスへの多要素認証導入 / Introducing MFA for the VPN service

安全性を高めるためVPNサービスに多要素認証を導入しました。

MFA has been introduced and implemented for the VPN service to enhance security.



2022年4月から
From April 2022

導入済 / Already Started

情報セキュリティインシデント多発中! Information security incidents are occurring frequently!

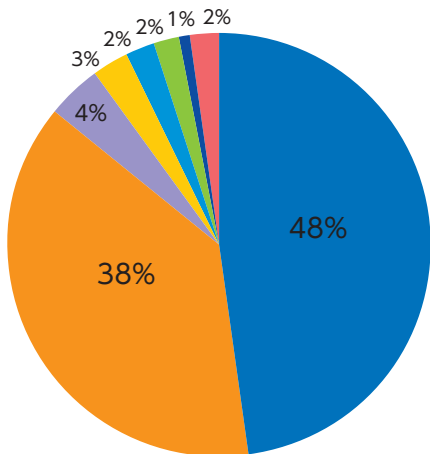
基本的なセキュリティ対策 / Basic Security Measures



- PCのOSやソフトウェアは常に最新の状態にアップデートする
Always keep your computer's OS, software, etc. up to date.
- ウイルス対策ソフトウェアを導入する
Install anti-virus software.
- 受信メールやwebサイトには常に細心の注意を払う
Always pay close attention to incoming e-mails and websites.
- パスワードは推測され辛いものを使用し、使い回しをしない
Use passwords that are difficult to guess and do not use the same ones for different websites.

昨今では、名古屋大学においても多数の情報セキュリティインシデントが発生しています。実害の発生しなかった軽微なものや未遂が大半ではありますが、個人情報や漏洩したような重大インシデントも発生しています。フィッシングサイトにパスワードを入力してしまった、よく確認せずに詐欺サイトに誘導されてしまったなど、ちょっとした不注意が重大インシデントに繋がるケースもあります。情報セキュリティインシデントは決して他人事ではありません。今一度基本的なセキュリティ対策を見直し、情報セキュリティインシデントの防止に心がけてください。

Recently, Nagoya University has experienced a number of incidents related to information security. While a majority of these incidents have been minor occurrences or attempts that did not cause any actual damage, there have been some serious incidents where personal information was leaked. In some cases, a little carelessness - e.g., entering a password into a phishing site, being directed to a fraudulent site without checking that it is legitimate, and so on - has led to things escalating into a serious incident. Information security incidents can happen to anyone. Please review your basic security measures once again and try to prevent information security incidents.



2021年度(2021/04~2022/02)のインシデント内訳 / Classification of incidents in AY 2021 (April 2021 - February 2022)

- フィッシングサイトアクセス / Accessing phishing sites
- 外部サイト等からのパスワード漏洩 / Password leaks from external sites
- マルウェア感染 / Malware infections
- 大量メール送信 / Sending of mass e-mails
- 外部から攻撃 / External attacks
- 不信な通信 / Suspicious communication
- メール窃取 / Stolen e-mail accounts
- その他 / Others

重大インシデントの一例 / Example of Serious Information Security Incidents

[2021/10/29 プレスリリース] / [Press release on October 29, 2021]

- ① 教員のメールアカウントへの不正アクセス：成績情報などが漏洩した可能性
/ Unauthorized access to faculty email account: Student grade information may have been leaked.
- ② 教員のメールアカウントへの不正アクセス：約 14,000 件のメールアドレスが漏洩した可能性
/ Unauthorized access to faculty email account: Approximately 14,000 email addresses may have been leaked.

[2022/2/24 プレスリリース] / [Press release on February 24, 2022]

- 教職員のメールアカウントへの不正アクセス：個人情報合計 416 名が漏洩した可能性
/ Unauthorized access to email accounts of faculty/staff: Total of 416 individuals' personal information may have been leaked.