

研究データ管理基盤の実証実験サービスを開始しました

We have launched an experimental service for a new research data management platform

研究活動で収集・生成した研究データを保管・共有できます

Research data that have been collected and generated in research activities can be stored and shared

詳しくは / For details, please visit ▶ <http://www.icts.nagoya-u.ac.jp/ja/services/rdm/>

研究データストレージ + GakuNin RDM Research data storage + GakuNin RDM



研究データの保管・管理・共有のためのサービスです。国立情報学研究所が開発する GakuNin RDM を利用して Web で研究データを管理します。研究データは学内のストレージサーバに保管されます。

We provide services for the storage, management and sharing of research data. Research data is managed online using GakuNin RDM, which was developed by the National Institute of Informatics. Research data is stored on the on-campus storage server.

名古屋大学の構成員ならば利用できます / The service is available to members of Nagoya University

教職員は、学内のストレージサーバを使用できます。教職員 1 名あたり 100GB が上限です。

学生は、教職員が研究プロジェクトにメンバーとして登録したときに利用できます。

Faculty and staff members can use the storage server. The upper limit is 100GB per faculty/staff member. Students registered as members of a research project by a faculty/staff member can also use the storage.

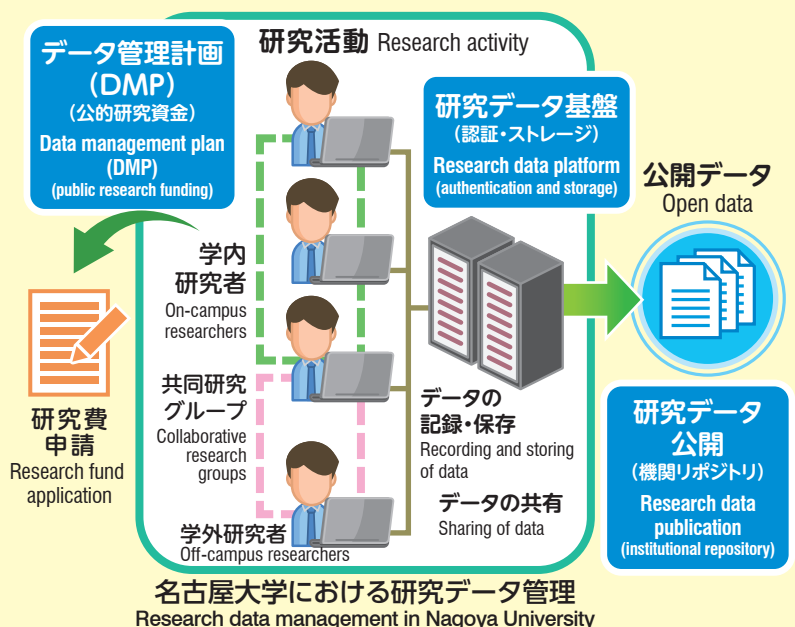
大学における研究データ管理とは / Research data management in universities

研究データとは、「デジタル資料」「計測データ」「メディアコンテンツ」「プログラム」など、研究で収集・生成されたデジタル情報をいいます。大学による研究データ管理とは、大学が主体となって、研究データを保管・共有・公開する環境を整備し、その利用を促進することをいいます。

Research data refers to digital information collected and generated in research, such as digitized materials, measured data, media content, and programs. University management of research data means that the universities take the initiative in creating an environment for storing, sharing, and publishing research data and promoting its use.

実証実験サービスは、将来的に本格サービスに移行する予定です。実証実験でサーバに保管された研究データは、移行後も引き続き利用できます。

This experimental service will be transferred to a regular service in the near future. The research data stored on the server during the experiment will remain available after the transfer.



名古屋大学情報連携推進本部の情報サービス

Services Provided by Nagoya University Information & Communications

名古屋大学情報連携推進本部は、教職員・学生に様々な情報サービスを提供しています。

Nagoya University Information & Communications offers a variety of information services to staff, faculty and students.

<http://www.icts.nagoya-u.ac.jp/ja/services/>

<http://www.icts.nagoya-u.ac.jp/en/services/>

名古屋大学無線ネットワーク NUWNET

<http://www.icts.nagoya-u.ac.jp/ja/services/nuwnet/>

Nagoya University Wireless Network (NUWNET)

<http://www.icts.nagoya-u.ac.jp/en/services/nuwnet/>

学内各所に、名大IDで利用できる無線LAN基地局 (SSID: nuwnet) が配置されています。 Wireless LAN Access Points (SSID: nuwnet) have been installed in many locations throughout our campus. You can connect to them using your Nagoya University ID.

全学メール

<http://www.icts.nagoya-u.ac.jp/ja/info/mail.html>

Nagoya University Mail Service email address

<http://www.icts.nagoya-u.ac.jp/en/services/numail/>

名大の教職員・学生であれば、どなたでも、情報連携推進本部が発行する「全学メールアドレス」を取得することができます。 Any Nagoya University staff, faculty member, or student can obtain a "Nagoya University Mail Service email address" issued by Information & Communications.

サイトライセンス取得ソフトウェア

<http://www.icts.nagoya-u.ac.jp/ja/services/sitelicense/>

Site Licensed Software (Limited to the University)

<http://www.icts.nagoya-u.ac.jp/ja/services/sitelicense/>

Symantec Endpoint Protection, Mathematica9など様々なソフトウェアのサイトライセンスを取得しています。 Nagoya University has several site licenses for software, such as Symantec Endpoint Protection, Mathematica9, etc.

ソフトウェア資産管理 (SAM)

<https://sam.icts.nagoya-u.ac.jp/sam/public/auth/loginselect>

Software Asset Management System (SAM)

<https://sam.icts.nagoya-u.ac.jp/sam/public/auth/loginselect>

平成26年4月1日にソフトウェア資産管理規程を施行し、同日から新規購入したハードウェア及びソフトウェアの登録を義務化しました。ソフトウェア資産管理 (Software Asset Management System, SAM) を運用し、名大内の組織が保有するハードウェア及びソフトウェア並びにライセンスを適切に管理します。 Nagoya University has implemented the Software Asset Management Rules, which went into effect on April 1, 2014, requiring all hardware and software purchased from that day forward to be registered. By using the Software Asset Management System (SAM), hardware, software, and licenses possessed by organizations within Nagoya University are managed appropriately.

eduroam

<http://www.wnet.icts.nagoya-u.ac.jp/manual/eduroam.html>

WLAN roaming infrastructure eduroam

<http://www.wnet.icts.nagoya-u.ac.jp/manual/eduroam.html>

eduroam参加機関の無線LAN基地局を名大IDで利用することができます。 You may access the internet using your Nagoya University ID through the wireless LAN access points of any institutions participating in eduroam.

NUCT

<https://ct.nagoya-u.ac.jp>

Nagoya University Collaboration and Course Tools (NUCT)

<https://ct.nagoya-u.ac.jp>

ネットワーク上で講義資料の配付、出席確認、成績確認などができる便利なツールNUCT (Nagoya University Collaboration and Course Tools) があります。 There is a useful tool, the NUCT (Nagoya University Collaboration and Course Tools), that you can use to distribute class materials or check attendance and grades.

情報メディア教育システム

<http://www.icts.nagoya-u.ac.jp/ja/media/>

Information Media Studies System

<http://www.icts.nagoya-u.ac.jp/en/media/>

授業や自習のための環境としてコンピュータ室があります。主センターラボ (工学部7号館) の他に、9部局のサテライトラボに分散して配置されています。 The Information Media Studies System provides computer rooms as environments for classes and self-study. These computer rooms include the main center laboratory (School of Engineering Building 7) and a number of satellite laboratories distributed among nine other departments.

ITヘルプデスク

<http://www.icts.nagoya-u.ac.jp/ja/helpdesk.html>

IT Help Desk

<http://www.icts.nagoya-u.ac.jp/en/helpdesk.html>

情報サービス全般に関する相談窓口として「ITヘルプデスク」を開設しています。

TEL: 052-747-6389 (内線: 6389) it-helpdesk@icts.nagoya-u.ac.jp

We have opened the "IT Help Desk" as a one-stop consultation desk for information services.

TEL: 052-747-6389 (direct number to IT Help Desk) (ext. 6389)

世界初運用、HPCI 機関唯一の「富岳」型ノード(スーパーコンピュータ「不老」Type I サブシステム) を利用できる講習会を 2020 年 9 月以降に開催予定です。

Starting September 2020, you can take part in hands-on training sessions where you can use the world's first operating supercomputer "Fugaku"-based node (Type I subsystem on the supercomputer "Flow"), available among HPCI-registered institutions.

詳しくは / For details, please visit

<https://www2.itc.nagoya-u.ac.jp/cgi-bin/kousyu/csview2.cgi>

