

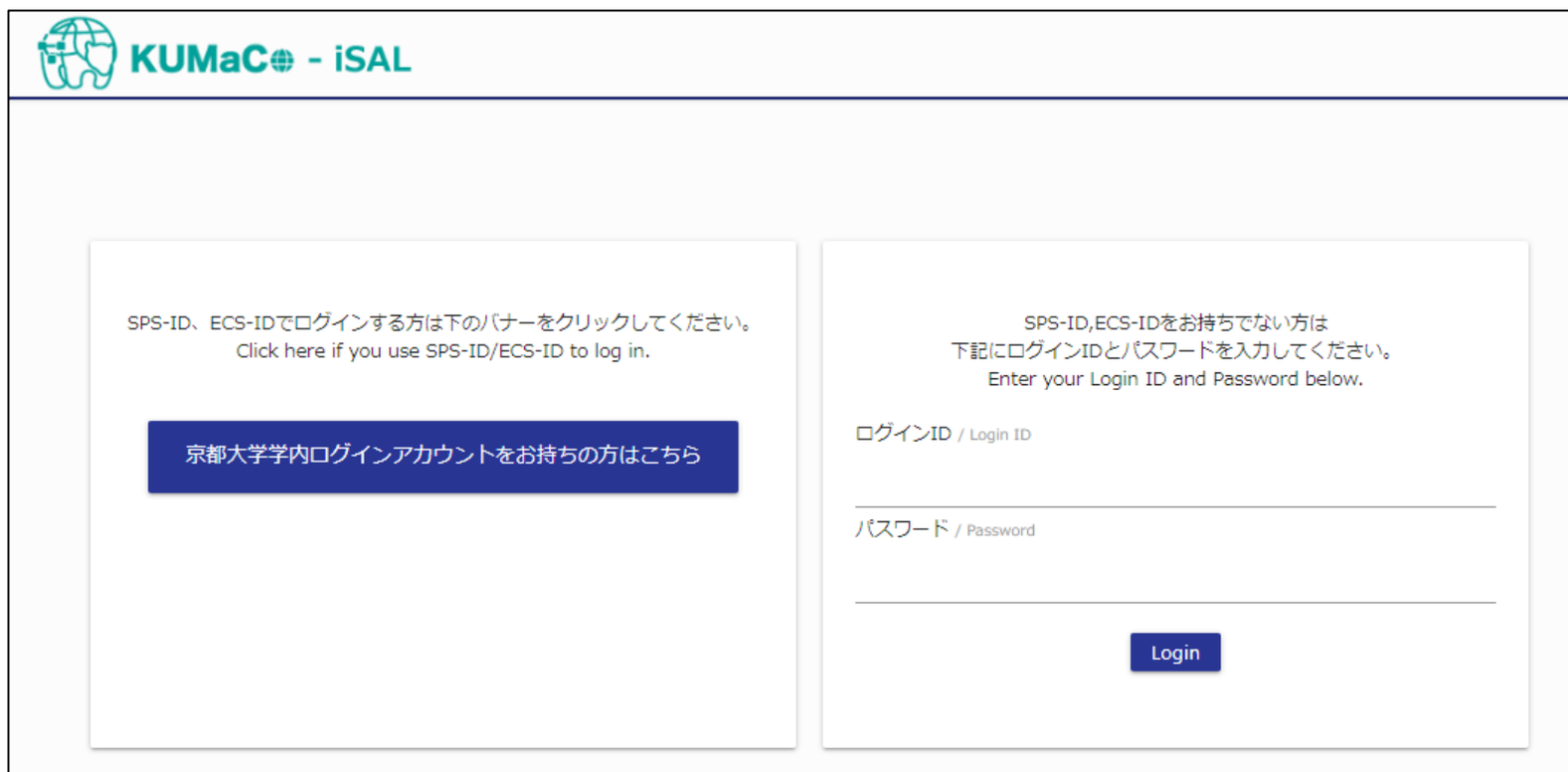
3. マイポータル

(KUMaCo マニュアル 2024年度版)

3. マイポータル

以下のURLにアクセスしてください。下のような画面が現れます。

<https://mrsc.med.kyoto-u.ac.jp/portal/login/>



 **KUMaCo** - iSAL

SPS-ID、ECS-IDでログインする方は下のバナーをクリックしてください。
Click here if you use SPS-ID/ECS-ID to log in.

[京都大学学内ログインアカウントをお持ちの方はこちら](#)

SPS-ID,ECS-IDをお持ちでない方は
下記にログインIDとパスワードを入力してください。
Enter your Login ID and Password below.

ログインID / Login ID

パスワード / Password

Login

3. マイポータル

以下にしたがってKUMaCoにログインしてください。

①学内の方はSPS-ID/ECS-IDで
ログインしてください。
※ほとんどの方(教職員・学生・補佐員)はこちらです。
※教職員ポータルやPubMedのログイン時のアカウントと同じ
です。

SPS-ID、ECS-IDでログインする方は下のバナーをクリックしてください。
Click here if you use SPS-ID/ECS-ID to log in.

京都大学学内ログインアカウントをお持ちの方はこちら

②学内の方のうち、
SPS-ID/ECS-IDのない方は
こちらからログインしてください。
※非常勤講師、研修生、派遣職員などのうち、ECS-ID未取得の方

SPS-ID,ECS-IDをお持ちでない方は
下記にログインIDとパスワードを入力してください。
Enter your Login ID and Password below.

ログインID / Login ID

パスワード / Password

Login

③学外の方もこちらからログイン
してください。

3. マイポータル

ログインに成功すると以下のような画面(マイポータル)が現れます。
※こちらに自分の名前が出ることを確認してください

The screenshot shows the KUMaCo - iSAL My Portal interface. At the top, the user is logged in as "DDC管理用さん" (highlighted with a red box). The page title is "マイポータル / My Portal". The left sidebar contains a "MENU" with various service categories. The main content area is titled "お知らせ / News" and lists three news items:

- 2024-03-19**: 共用研究機器([医]ドラッグディスカバリーセンター) - Research Equipment (Drug Discovery Center/Med) [Illumina iScanアレイチップ購入時の注意点]. The text mentions that DMAP files for all Infinium Arrays are available for two years after the date of manufacture. Link: https://knowledge.illumina.com/microarray/general/microarray-general-reference_material-list/000005602
- 2024-02-28**: DNAシーケンス([医]遺伝情報解析室) - DNA Sequencing Analysis (Grad Sch of Med) [3月期依頼時の注意点]. The text mentions that DMAP files for all Infinium Arrays are available for two years after the date of manufacture. Link: <https://support-center.med.kyoto-u.ac.jp/SupportCenter/news/dna202403keihi.html>
- 2024-02-28**: DNAシーケンス([医]遺伝情報解析室) - DNA Sequencing Analysis (Grad Sch of Med) [2023年度最終受付]. The text mentions that DNA Sequencing Analysis contract service for 2023 is closed on 3/28 (Thu) at noon.

3. マイポータル

iSAL利用登録申請の際に「利用項目」で選択した内容に応じてメニューが表示されます。(選択していない利用項目は表示されません。)

The screenshot shows the iSAL My Portal interface. At the top, there is a navigation bar with the KUMaCo - iSAL logo, a home icon, and links for 'マイポータル / My Portal', '登録情報の確認・変更 / Profile', 'リンク集 / Links', and 'ログアウト / Log out'. Below the navigation bar, the user is greeted as 'ようこそ、DDC管理用さん' and the current year is '2023年度'.

The main content area is titled 'マイポータル / My Portal' and 'お知らせ / News'. The news items are:

- 2024-03-19**: 共用研究機器([医]ドラッグディスカバリーセンター) / Research Equipment (Drug Discovery Center/Med) [Illumina iScanアレイチップ購入時の注意点]. The text mentions that DMAP files for all Infinium Arrays are available for two (2) years after the date of manufacture. Link: https://knowledge.illumina.com/microarray/general/microarray-general-reference_material-list/000005602
- 2024-02-28**: DNAシーケンス([医]遺伝情報解析室) / DNA Sequencing Analysis (Grad Sch of Med) [3月期依頼時の注意点]. The text mentions that DMAP files for all Infinium Arrays are available for two (2) years after the date of manufacture. Link: <https://support-center.med.kyoto-u.ac.jp/SupportCenter/news/dna202403keihi.html>
- 2024-02-28**: DNAシーケンス([医]遺伝情報解析室) / DNA Sequencing Analysis (Grad Sch of Med) [2023年度最終受付]. The text mentions that DMAP files for all Infinium Arrays are available for two (2) years after the date of manufacture. Link: <https://support-center.med.kyoto-u.ac.jp/SupportCenter/news/dna202403keihi.html>

The left sidebar menu is titled 'MENU' and contains the following items:

- 医学・生命科学研究支援機構 / Innovative Support Alliance for Life Science
- 共用研究機器([医]ドラッグディスカバリーセンター) / Research Equipment (Drug Discovery Center/Med)
- 化合物ライブラリ・受託解析([医]ドラッグディスカバリーセンター) / Chemical Compound Library & Contract Service (Drug Discovery Center/Med)
- 共用研究機器([医・生命]蛍光生体イメージング室) / Research Equipment (Live Imaging Center)
- 受託解析([医・生命]蛍光生体イメージング室) / Contract Service (Live Imaging Center)
- NGS・バイオインフォマティクス受託解析([医]遺伝情報解析)

The menu items are highlighted with a red box in the screenshot.

3. マイポータル

登録情報の確認・変更などは[こちら](#)から行えます。詳しくは「3-1. パスワード変更方法」や「3-2. iSAL利用登録変更申請」をご確認ください。

ようこそ、DDC管理用さん マイポータル 運用年度 2023年度

MENU ×

- 医学・生命科学支援機構
Innovative Support Alliance for Life Science
- 共用研究機器([医]ドラッグディスカバリーセンター)
Research Equipment (Drug Discovery Center/Med)
- 化合物ライブラリ・受託解析([医]ドラッグディスカバリーセンター)
Chemical Compound Library & Contract Service (Drug Discovery Center/Med)
- 共用研究機器([医・生命]蛍光生体イメージング室)
Research Equipment (Live Imaging Center)
- 受託解析([医・生命]蛍光生体イメージング室)
Contract Service (Live Imaging Center)
- NGS・バイオインフォマティクス受託解析([医]遺伝情報解析)

マイポータル / My Portal

お知らせ / News

2024-03-19
医学・生命科学支援機構
Innovative Support Alliance for Life Science

共用研究機器([医]ドラッグディスカバリーセンター)
Research Equipment (Drug Discovery Center/Med)
【Illumina iScanアレイチップ購入時の注意点】

Illumina社よりアレイ製品購入時の注意喚起があがっています。DMAPファイルは購入後すぐにダウンロードしておくことを強くお勧めします。
DMAP files for all Infinium Arrays are available for two (2) years after the date of manufacture | Illumina Knowledge
https://knowledge.illumina.com/microarray/general/microarray-general-reference_material-list/000005602

2024-02-28
医学・生命科学支援機構
Innovative Support Alliance for Life Science

DNAシーケンス([医]遺伝情報解析室)
DNA Sequencing Analysis (Grad Sch of Med)
【3月期依頼時の注意点】

3/1(金) ~ 3/28(木) の間にDNAシーケンス受託解析を依頼する際、「支払経費」選択欄は必ず「翌3月経費利用」にチェックをいれてください。ご理解・ご協力よろしくお願ひします。
<https://support-center.med.kyoto-u.ac.jp/SupportCenter/news/dna202403keihi.html>

2024-02-28
医学・生命科学支援機構
Innovative Support Alliance for Life Science

DNAシーケンス([医]遺伝情報解析室)
DNA Sequencing Analysis (Grad Sch of Med)
【2023年度最終受付】

DNAシーケンス受託解析の2023年度最終受付は3/28(木) 正午です。