

# CLE操作マニュアル（講習動画の視聴方法）

## 1. CLEへのアクセス方法

①CLE（授業支援システム）にログインする

A：CLEサイトに直接アクセスしてログインする  
<https://www.cle.osaka-u.ac.jp/>

B：マイハンダイを経由してログインする

CLE授業支援システム  
Collaboration and Learning Environment

▶ CLEにログイン

ログイン(大阪大学個人IDを持っている方)

大阪大学個人IDを持っていない方はこちら

プライバシーポリシー / Privacy Policy

※こちらのボタンは使いません

Blackboard

© 1997-2022 Blackboard Inc. All Rights Reserved. U.S. Patent No. 7,493,396 and 7,558,853. Additional Patents Pending.  
アクセシビリティ情報

▶ CLEにログイン

※次ページ以降の画面遷移は、個人のCLE設定により、実際と異なる場合があります

## 2. 受講方法

▶ 「コミュニティ」をクリック

アクティビティストリーム

コース

コミュニティ

カレンダー

成績

ツール

サインアウト

### 新着情報

#### 【重要なお知らせ】

- ・ CLEのデザインと一部機能が更新されました。変更点の
- ・ 2020 年度以前の授業コースの動画ファイルを2022年1月
- ・ 9/26 (月) からTurnitinのインターフェースが新しくなり
- ・ CLEの機能更新等に伴いメール通知設定が初期化されま
- ・ [CLEでのメールアドレスについて](#) (主に教員向け)

#### 【不具合情報】

- ・ 各種レポート (統計レポート等) がエラーで取得できな

[過去の掲載情報はサポートセンターからご覧ください。](#)

### サポートセンター

#### [マニュアル及び不具合等に関する情報](#)

CLE講習会テキスト入門編 改定第6版 (2021年5月更新) ・ 応用編

※機器セミナーのコミュニティを表示させるために、「自己登録」の作業が必要です

The screenshot shows the CLE (Collaboration and Learning Environment) interface. On the left is a dark sidebar with navigation icons and labels: CLE 授業支援システム, 教育機関のページ, Shimamoto Naoki ..., アクティビティストリーム, コース, コミュニティ (highlighted), カレンダー, 成績, ツール, and サインアウト. The main content area is titled 'コミュニティ' and features a search bar with the text 'コミュニティを検索', a filter dropdown set to 'すべてのコミュニティ', and a page size selector set to '25' items per page. Below the search bar, there are three community entries under the heading 'コミュニティ 別日程':

- com-2022-0095: 令和4年度 安全衛生に関する実務担当者向け説明会. Includes a link for '複数の代表者' and a '詳細情報' dropdown. A star icon and a three-dot menu are on the right.
- com-2021-0097: 2021アンコンシャス・バイアス研修試行 (学生版). Includes the name 'Ichiki Tomoko 一木 朋子' and a '詳細情報' dropdown. A star icon is on the right.
- com-2021-0096: 2021アンコンシャス・バイアス研修試行 (教職員版). Includes the name 'Ichiki Tomoko 一木 朋子' and a '詳細情報' dropdown. A star icon is on the right.

In the top right corner of the main area, there is a red arrow pointing to the text '「コミュニティカタログ」をクリック' and a red-bordered button labeled 'コミュニティカタログ'.

## コミュニティカタログ

▶ 「医学系研究科機器セミナー」と入力し、実行をクリック

カタログの検索 コミュニティ 名前 ▼ 部分一致 ▼  並び作成日 次より前 ▼ 2023/02/08 

### 期間を参照

期間を選択すると、その期間に属するコミュニティのみが表示されるようになります

--指定されていない期間-- ▼

コミュニティID ▲

コミュニティ名

▶ 実行ボタンをクリックした後に表示されます  
説明会の名称を確認ください

説明

com-2021-0039 ▼

「1」 ~ 「1」 (「1」 項目中) を表示しています

▶ コミュニティID横のアイコン（カーソルをポイントするまで見えません）をクリックし、メニューの「登録」をクリック

## 自己登録

登録するコミュニティ 医学系研究科機器セミナー

---

教員:

説明:

カテゴリ:

---

続行するには、**[送信]**をクリックします。

キャンセル

**送信**

▶ 「送信」をクリック

自己登録

成功:

▶ 「OK」をクリック

- アクティビティストリーム
- コース
- コミュニティ**
- カレンダー
- 成績
- ツール
- サインアウト

[複数の代表者](#) | [詳細情報](#) ▾

com-2017-0003

医学系研究科教育訓練

[複数の代表者](#) | [詳細情報](#) ▾



com-2021-0039

医学系研究科機器セミナー

[複数の代表者](#) | [詳細情報](#) ▾



▶ **コミュニティの一覧から  
「医学系研究科機器セミナー」を選択**

com-2021-0107

医学部附属動物実験施設利用者講習

[複数の代表者](#) | [詳細情報](#) ▾





## コンテンツ

コンテンツ ▼ テスト/アンケート/課題 ▼ ツール ▼ パートナーコンテンツ ▼

▶ 「コンテンツ」をクリック



## このコミュニティについて

このコミュニティ、「医学系研究科機器セミナー」コミュニティは、医学系研究科の大学院生科目「機器セミナー」の動画を学内に公開するために作られたものです。講師の先生方のご厚意により、一定期間の公開にご了承いただきました。これらの動画を研究活動にご活用下さい。

共同研究実習センターが主催したものは「機器分析セミナー」、CoMITオミックスセンターが主催したものは「オミックスセミナー」と呼び、両者を合わせたものを「機器セミナー」と呼んでいます。

掲載の動画の複製を禁止します。



## ディープラーニングによるバイオメディカル画像解析

有効: 統計情報の取得

講師: 新岡宏彦 特任准教授 (情報科学研究科 情報数理学専攻)

2023年4月18日 共同研「機器分析セミナー」

動画公開期間: 2023年(令和5年)6月30日まで



## 遺伝子改変マウス TG/KO からゲノム編集へ

com-2021-0039 (医学系研究科機器セミナー)

ホームページ

コンテンツ

掲示板

ユーザー一覧

ツール

ヘルプ

コミュニティ管理

コントロールパネル

コンテンツ管理

コミュニティツール

利用状況

成績管理

ユーザとグループ

カスタマイズ

パッケージとユーティリティ



## コンテンツ

コンテンツ ▼ テスト/アンケート/課題 ▼ ツール ▼ パートナーコンテンツ ▼



## このコミュニティについて

このコミュニティ、「医学系研究科機器セミナー」コミュニティは、医学系研究科の大学院生科目「機器セミナー」の動画を学内に公開するために作られたものです。講師の先生方のご厚意により、一定期間の公開にご了承いただきました。これらの動画を研究活動にご活用下さい。

共同研究実習センターが主催したものは「機器分析セミナー」、CoMITオミックスセンターが主催したものは「オミックスセミナー」と呼び、両者を合わせたものを「機器セミナー」と呼んでいます。

掲載の動画の複製を禁止します。

## ▶ 視聴を希望する動画ファイルをクリック



## ディープラーニングによるバイオメディカル画像解析

有効: 統計情報の取得

講師: 新岡宏彦 特任准教授 (情報科学研究科 情報数理学専攻)

2023年4月18日 共同研「機器分析セミナー」

動画公開期間: 2023年(令和5年)6月30日まで



## 遺伝子改変マウス TG/KO からゲノム編集へ