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 <u>https://www.cle.osaka-u.ac.jp/</u>



B:マイハンダイを経由してログインする



※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

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12
 ・ 9/26 (月) からTurnitinのインタフェースが新しくなり2
 ・ 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た

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

※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

CLE授業支援システム Understand Language Sector	コミュニティ	▶「コミュニティカタログ」をクリック	7 🛅 בצבדר לספר
🧰 教育機関のページ	その他	現在のコミュニティ ▼	今後のコミュニティ 🔶
A Shimamoto Naoki			
	■ Q コミュニティを検索 フィルタ すべてのコミュニティ ▼		25 🔻 ページあたりの項目数
同 7-7	その他		
	com-2022-0095		
ੴ ⊐≋⊐=₹1	令和4年度 安全衛生に関する実務担当者向け説明会 複数の代表者 詳細情報 ~		☆ …
🏥 カレンダー	■		
王 , 成績	com-2021-0097		
ビ ツール	2021アンコンシャス・パイアス研修試行(学生版) Ichiki Tomoko 一木 朋子 詳細情報 🗸		습
⊖ サインアウト			
	com-2021-0096 2021アンコンシャス・バイアス研修試行(教職員版) Ichiki Tomoko 一木 朋子 詳細情報 〜		☆

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 医学系研究科機器セミナー ぶび作成日 次より前 ∨ 2023/02/08 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 ✔ 実行	
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 医学系研究科機器セミナー	
「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(<u>カーソルをポイントするまで見えません</u>)をクリックし、 メニューの「登録」をクリック	ページングの編集

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:	
<i>続行するには、[送信]をクリックします</i> 。	^{≠ャンセル} 送信 ▶ 「送信」をクリック

自己登録			
成功:			
	▶ Гок」	をクリック	← 0K



🖸 🔓 編集モード: 🛃

< .					
	① ↓ ○ com-2021-0039 (医学系研 究科機器セミナー)	₽	コンテン	\mathcal{Y} \odot	
-	ホームページ	•	コンテンツ	テスト/アンケート/課題 マ ツール マ パートナーコンテンツ マ	î↓
`	コンテンツ (•	▶ 「コン	·テンツ」をクリック	
)	揭示板	•		このコミュニティについて 💿	
	ユーザー覧図	•		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をいただきました。これらの動画を研究活動にご活用下さい。	
	へパー	•		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。	
1	コミュニティ管理				
 -	コントロールパネル				_
ļ ▶	コンテンツ管理	Ð	B	ディープラーニングによるバイオメディカル画像解析 💿	
	コミュニティツール			有効:統計情報の取得	
►	利用状況	Ð		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)	
	成績管理	Ð		2023年4月18日 共同研「機器分析セミナー」	
) 🕨	ユーザとグループ			動画公開期間:2023年(令和5年) 6 月30日まで	
	カスタマイズ	Ð			
•	パッケージとユーティリ ティ	Ð	P	<u>遺伝子改変マウス TG/KO からゲノム編集へ</u> 🖤	

com-2021-0039	医学系研究科機器セミナー	コンテンツ
---------------	--------------	-------



④ ↑↓ ○ 〔 com-2021-0039 (医学系研 1 究科機器セミナー)	•	コンテンツ 💿	
ホームページ	•	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 🗸	r.
コンテンツ	•		
揭示板	•	このコミュニティについて 💿	
ユーザー覧図	•	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をいただきました。これらの動画を研究活動にご活用下さい。	
ツール図	9		
ヘルプ	•	共同研究美習ビンターが主催したものは「機器力析ビミナー」、COMITオミックスピンターが主催したものは「オミックスビミナー」と呼び、両省を含わせたものを「機器ビミナー」と 呼んでいます。	
		掲載の動画の複製を禁止します。	
コミュニティ管理			
コントロールパネル		▶ 視聴を希望する動画ファイルをクリック	_
コンテンツ管理	Ð	ディープラーニングによるバイオメディカル画像解析 ◎	
コミュニティツール		有効:統計情報の取得	
利用状況	Ð	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)	
成績管理	Ð	2023年4月18日 共同研「機器分析セミナー」	
ユーザとグループ		動画公開期間:2023年(令和5年) 6 月30日まで	
カスタマイズ	Ð		
ーーーー パッケージとユーティリ (ティ	Ð		