

第 6.0 版 (2025.4.1)

中部大学 大学企画室

授業改善アンケートのマニュアルは、本「*Cumoc* 活用編」と「設定編」の2冊になって います。本編では、実際に授業で*Cumoc* を利用する際の事前の準備や操作方法について 記載しています。クリッカー用のアンケート設定については、「設定編」をご覧ください。

※本「Cumoc 活用編」の前に必ず設定編をご覧ください!

**Cumoc** (キューモ: Chubu University Mobile Clicker)

- 中部大学携帯電話クリッカー -

※クリッカー(Clicker)とは、授業やセミナーを双方向対話型にするために、受講者からアンケートの回答をリアルタイムに回収、結果を公表できるものです。

1.	<i>Cumoc</i> を利用できる環境	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	1
2.	授業で <i>Cumoc</i> を利用する前に	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	1
3.	<b><i>Cumoc</i></b> に関する受講生への説明	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	4
4.	<i>Cumoc</i> を使う:ログイン	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	6
5.	<i>Cumoc</i> を使う∶メニュー画面	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	7
6.	<i>Cumoc</i> を使う:全体の流れ	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	8
7.	<i>Cumoc</i> を授業で使った後で				•		•	•			•	•		10

#### 1. Cumoc を利用できる環境

- 1)利用できる講義室の条件
- ①教員がパソコンをネットワークに接続でき、プロジェクタやモニタで学生にパソコンの画像を 投影できる講義室
- ②受講生がパソコンでネットワークに接続できる、または携帯電話等の電波状況が良好でパケッ ト通信が可能である講義室
- 2) 教員用のパソコンと LAN ケーブルは、一部の常設されている講義室を除いて教員がご持参く ださい。

#### 2. 授業で *Cumoc* を利用する前に

1) 教員用パソコンの接続テストを実施

*Cumoc* を授業で利用する前に必ず使用するパソコンでインターネットに繋がるかどうか、以下の 手順に従って接続テストをしてください。

① 情報コンセントに接続する

講義室の教卓、または黒板の近辺に、情報コンセント(ネットワーク接続用)と電源コンセントが あります。持参した LAN ケーブルを使ってノートパソコンを情報コンセントに接続します。

●LAN ケーブル



ノートパソコンと情報コンセントをつなぐために使用する通信用ケー ブルです。一般的に LAN ケーブルはノートパソコンの付属品には含ま れていません。講義室により適当な長さのものを用意してください。 「カテゴリー5 または 6,10BASE-T/100BASE-TX,ストレート」などの 表記があるものを用意してください。

- 手順 1. LAN ケーブルの両端をノートパソコンの LAN ポートと講義室の情報コンセントに つなぎます。
- 手順 2. ノートパソコンの電源を入れ、Windows が起動するのを待ちます。
- 手順 3. ネットワークエラーのメッセージが表示 された場合はメッセージを閉じます。
- 手順4. 「ネットワークの場所」を選択して、

「パブリックネットワーク」を選択します。 手順 5. 「ネットワークの場所の設定」を閉じます



- ② インターネットに接続する
  - e-Net (イーネット)とは、本学の教育用ネット ワークの名称です。
  - 手順 1. Internet Explorer を開きます。
  - 手順2. 右図のような画面が表示されたら、e-Netの利用者認証 を開始します。

手順 3. 利用者 ID とパスワード(Tora-net と同じ)を入力します。

手順4. インターネットへの接続が完了するのを待ち、接続が完了したことを確認します。

③ 接続できなかったら

「ローカルエリア接続」の設定を確認してください。ノートパソコンに固定の IP アドレスが設定されている場合、e-Netの利用者認証画面が表示されません。次の手順で「IP アドレスを自動的に取得する」ように設定を変更してください。

- 手順1. 「コントロールパネル」を開きます。
- 手順2.「ネットワークの状態とタスクの表示」を表示します。
- 手順3.「アダプターの設定の変更」をクリックします。
- 手順4.「インターネットプロトコル(TCP/IP)のプロパティ」を表示します。
- 手順 5. IP アドレスと DNS サーバーのアドレスを自動的に取得するように設定します。
- 手順6.「ローカルエリア接続のプロパティ」の「閉じる」をクリックします。
- 2) プロジェクタへの投影テスト

*Cumoc* を授業で利用する前に必ず使用するパソコンでプロジェクタに投影できるかテストをしてください。

3) アンケートを作成

授業中に *Cumoc* で実施するアンケートを事前に作成してください。作成方法は、別冊の「設定 編」を参照してください。

※*Cumoc* は、Web を利用するため、JIS 第 2 水準までの文字が使えますが、数式等に使用す る記号などの表示はできません。このような場合は、登録する設問は、例えば「教員が示し た設問について解答しなさい。」などとして、パワーポイント(別画面)での表示やプリント 配付などにより設問を学生に提示するようにしてください。



#### 参考: Cumoc を使った授業の具体的な活用法・目的

*Cumoc* (クリッカー)を用いた授業の運用方法は教員や授業形態により様々ですが、その回 答結果に基づいて授業進度等を随時見直しつつ授業を進行させたり、ティーブレイク的な使 い方により受講生の緊張感を持続させる効果、また学生の授業への参加意識を高める効果を 狙います。

#### 口授業開始直後の利用目的例

1) テーマに関する設問を課して、テーマに興味を持たせたり、授業進行の指標とする

2) 前回のテーマに関する設問を課して理解度を把握し、再説明の指標とする

#### 口授業途中での利用目的例

- 3) テーマを転換させる手段や関連テーマに関する設問で、気分を一新させる効果を活用する
- 4) 途中までの理解度を把握し、授業の進行速度の調整をする

#### 口授業終了前での利用目的例

- 5) テーマに関する理解度を把握して、授業のまとめに活用する
- 6) 授業の運営に関する設問で次週以後の授業改善を行う
- 7) 予習・復習用の設問を課して、受講生に時間外学習を促す

#### 口模擬テストとしての利用例

8) 学期末試験や国家試験等の対策用設問などを課して、解説時の指標とする

他にもさまざまな使い方ができると考えています。以下にクリッカーを利用した授業での主 な効果を掲載します。

(学生側からみた効果)

- (1) 大人数授業においても双方向型の授業の実施が可能
- (2) 匿名性による回答のし易さ

⇒集計結果がリアルタイムに得られ、学生が他の受講生の意見を理解することが できる

(3) 受講生の気分転換と集中力アップ

⇒学生に緊張感や参加意識を芽生えさせる

- (教員側から見た効果)
  - (4) 回答のし易さから多くの学生の意見・考えを一度に回収することが可能
     ⇒挙手では捉えられない少数意見の吸い上げが可能
  - (5) 学生の理解度を教員がリアルタイムに把握可能⇒理解度を把握、ケアをすることで授業改善、授業の活性化
  - (6) 記憶定着効果を上げることが可能

# 準備は整いました! 授業で *Cumoc* を利用します!

## 3. *Cumoc* に関する受講生への説明

- 1) 受講生への説明
  - ① Cumoc (キューモ)とは、中部大学が提供する携帯電話・スマートフォンやパソコンを利用したクリッカー機能のことをいいます。クリッカー(Clicker)は、教員が作ったアンケートに受講生の皆さんから回答をリアルタイムに集めて、その結果を教員と受講生が一緒に見ながら授業を進めていく、教員と受講生が一体となって授業(双方向対話型授業)を構築していくためのツールです。
  - ② *Cumoc* では、携帯電話のパケット通信、またはパソコンのインターネットを利用して回答しま す。携帯電話のパケット通信利用料は、受講生の皆さんの負担になりますので、了承の上、参加 してください。
  - ③ アンケートの集計結果は、携帯電話で閲覧することはできません。受講生の皆さんは、回答期間 終了後にパソコンを利用して閲覧することができます。
- 2)携帯電話を持っていない、携帯電話で Web 契約していない受講生への対応
- 「クリッカーシステムの効果」を説明します。
  - クリッカーは、個人の答えや意見よりも、選択回答肢の中でどのような傾向にあるか把握することに重点があります。そのため、*Cumoc*で回答を直接入力できない受講生にとっても集計結果の 画面を見ることで十分な効果を果たしているといえます。
- ② 携帯電話で Web 対応していない学生への対応例
  - その1 パソコン対応の講義室の場合

→ パソコンを学生に持参するよう指示する。

- その2 パソコン非対応の講義室の場合
  - →選択肢番号を記載した用紙(カード)を教員が用意、または学生が作成する。 学生は、設問に対して用紙カードを挙げて回答する。なお、設問提示するものを用意しておく。

→回答用紙を配布して提出させる。なお、設問提示するものを用意しておく。

- その3 授業後に回答させる(してもらう)
  - →自宅やパソコンが使用できる場から入力できるように回答時間(最大 24 時 間)を設定しておく。

次頁は、初めて *Cumoc* を利用する際の受講生への配付用資料です。前日までに必要な 部数を大学企画部(2号館3階)までご連絡ください。また、受講生への説明用のパワ ーポイントファイルを用意していますので、必要な場合はご連絡ください。 (A5版両面)

受講生配付資料



## 4. *Cumoc* を使う:ログイン

### 教員

- TORA-NET Portal ログイン画面のリンクから 「授業評価・授業改善アンケート」をクリックし てください。 または、直接『魅力ある授業づくりのために』 (https://quest.chubu.ac.jp/) にアクセスしてく ださい。
- 2)『魅力ある授業づくりのために』のログイン画面が 表示されます。ログインするには、TORA-NET と同じユーザーID、パスワードを入力して、ログイン ボタンを押してください。

## 受講生

1) **Cumoc** 用ログインページ

https://quest.chubu.ac.jp/f/

上記にアクセスすると、*Cumoc*への案内画面が表示 されます。ただし、教職員は、*Cumoc*用ログインペ ージからログインすることはできません。

2) ログインするには、TORA-NET と同じユーザーID、 パスワードを入力して、ログインボタンを押してく ださい。

 Information
 Events
 (12-77)

 公開お助うせばありません。
 イベードはありません。
 (12-77)

 (12-77)
 (12-77)

 (12-77)
 (12-77)

 (12-77)
 (12-77)

 (12-77)
 (12-77)

 (12-77)
 (12-77)

 (12-77)
 (12-77)

 (12-77)
 (12-77)

 (12-77)
 (12-77)

 (12-77)
 (12-77)

 (12-77)
 (12-77)

 (12-77)
 (12-77)

 (12-77)
 (12-77)

 (12-77)
 (12-77)

 (12-77)
 (12-77)

 (12-77)
 (12-77)

 (12-77)
 (12-77)

 (12-77)
 (12-77)

 (12-77)
 (12-77)

 (12-77)
 (12-77)

 (12-77)
 (12-77)

【TORA-NET Portal ログイン画面】



【『魅力ある授業づくりのために』ログイン画面】

※受講生がパソコンでログインする場合は、教員同じ

## です。



## 5. *Cumoc* を使う:メニュー画面

ログインすると、以下のメニュー画面が表示されます。

				ら知らせメール	の設定をしてい	ない人は、 🦺	知らせメール	設定を行っ	ってください。					
陌		操作	マニュアル											
手度	泰学班													
	学生による授業評価		学生 2010/07/14	- 教員 回答県 00:00 ~ 2010/	<b>HAN</b> 08/04 23:59	教員によるコメント記入期間 2010/08/06 08:00 ~ 2010/09/02 23:59			59	集計結果公開 2010/09/03 0000 ~ 担当科目の集計結果を見る				
学生			終了				終了		担					
教員	こよる社	£集自己評価		続了			-							
授業	評価の	集計結果を見	ð (200	8年度以降)										
な善ア	ンケー	→ 操作	マニュアル(	(設定編)	操作マニュ	7 N (Cum	æ 活用編)							
に実が	हेनुदुर्श	ジャン ジェン ジェン ジェン ジェン ジェン ジェン ション ション ジェン ション ション ション ション ション ション ション ション ション ショ	に各授業担当	者が残時アン	ケートを実施す	ることができま	. च.							
H8-	<u>ال</u>													
x 10	<b>东带</b> 那		アンケート・ク	クリッカーの設定										
TOL	0.1.12													
6 <b>2</b> 2	83	88.0	40.11/40-65			授業改善アンケート			一ト	学生合计				
B	限	种日名	也当秋具	アンケート 設定教員	アンケート 名	回答期間	公開期間	状態	開覧およびコメント入力	公開画面の確認	データ 出力			
		基礎演習A			2010/07/26A アンケート	2010/07/26	2010/08/01				集計結果			
				教員 太郎 教員 次郎		2010/07/20	2010/09/16	公開終了		確認する				
						15:00	15:00				回答結果			
					2010/08/250	2010/08/25	2010/08/25		未記入		集計結果			
		基礎演習A			2010/00/260	15:50	16:50							
月	1-2	基礎演習A Cumoc	教員 太郎	教員 太郎	2010/08/25C クリッカー	15:50 ~ 2010/08/25	16:50 ~ 2010/09/20	公開中	入力する	確認する	回答結果			
月	1-2	基礎資習A Cumoc クリッカー運 用	教員 太郎 教員 次郎	教員 太郎	2010/08/25C クリッカー	15:50 ~ 2010/08/25 16:50 2010/08/26	16:50 ~ 2010/09/20 00:00 2010/08/28	公開中	入力する	確認する	回答結果			
月	1-2 ①	基礎演習A Cumoc グリッカー達 用	教員 太郎 教員 次郎	教員 太郎	2010/08/25C クリッカー 2010/08/26A	15:50 ~ 2010/08/25 16:50 2010/08/26 09:00 ~	16:50 ~ 2010/09/20 00:00 2010/08/28 09:00 ~	公開中	入力する	確認する	回答結果			
月	1-2	基礎演習A Cumoc グリッカー達 用	教員太郎 教員次部	教員 太郎 教員 次郎	2010/08/25C クリッカー 2010/08/26A アンケート	15:50 ~ 2010/08/25 16:50 2010/08/26 09:00 ~ 2010/08/27 15:00	16:50 ~ 2010/09/20 00:00 2010/08/28 09:00 ~ 2010/08/31 12:00	公開中	入力する	確認する 確認する	回答結果 <u>集計</u> 結果 回答結果			
月	1-2	基礎資習A Cumoc フリッカー運 用	教員 太郎 教員 次郎	<ul> <li>教員 太郎</li> <li>教員 次郎</li> <li>教員 太郎</li> </ul>	2010/08/25C クリッカー 2010/08/26A アンケート 2010/09/01C	15:50 2010/08/25 16:50 2010/08/26 09:00 2010/08/27 15:00	16:50 2010/09/20 00:00 2010/08/28 09:00 2010/08/31 12:00	公開中 公開終了 準備中	入力する	<ul><li>確認する</li><li>確認する</li></ul>	回答結果 集計結果 回答結果			
月	1-2	基礎資習A Cumoc クリッカー運 用 基礎資習A	教員 太郎 教員 次郎	教員 太郎 教員 次郎 教員 太郎	2010/08/25C クリッカー 2010/08/26A アンケート 2010/09/01C クリッカー	15:50 2010/08/25 16:50 2010/08/26 09:00 2010/08/27 15:00 2010/08/27	16:50 2010/09/20 00:00 2010/08/28 09:00 2010/08/31 12:00 2010/09/15	公開中 公開終了 準備中	入力する	<b>確認する</b> 確認する	回答結果 集計結果 回答結果			
月	1-2	基礎演習A Cumoc フリッカー運用 基礎演習A Cumoc	教員 太部 教員 次部	<ul> <li>教員太郎</li> <li>教員 次郎</li> <li>教員 太郎</li> <li>教員 太郎</li> </ul>	2010/08/25C クリッカー 2010/08/26A アンケート 2010/09/01C クリッカー 2010/09/15A	15:50 ~ 2010/08/25 16:50 2010/08/26 ~ 2010/08/27 15:00 2010/09/15 00:00 ~	16:50 2010/09/20 00:00 2010/08/28 09:00 2010/08/31 12:00 2010/09/15 18:00 ~	公開中 公開終了 準備中 激備中	入力する	確認する 確認する	回答結果 <u>集計結果</u> 回答結果			
月	1-2	基礎資習A Cumoc グリッカー運 用 基礎資習A Cumoc グリッカー運 の	教員 太郎 教員 次郎 ② 教員 太郎	<ul> <li>教員太郎</li> <li>教員太郎</li> <li>教員太郎</li> <li>教員太郎</li> <li>教員太郎</li> </ul>	2010/08/25C クリッカー 2010/08/26A アンケート 2010/09/01C クリッカー 2010/09/15A アンケート	15:50 2010/08/25 16:50 2010/08/26 09:00 2010/08/26 09:00 2010/08/27 15:00 2010/09/15 00:00 2010/09/15 12:00	1650 ~ 2010/09/20 00:00 2010/08/28 09:00 2010/08/31 12:00 2010/09/15 18:00 ~ 2010/09/20 00:00	公開中 公開終了 準備中 準備中	入力する	確認する 確認する	回答結果 集計結果 回答結果			
月火	1-2	基礎変習A Cumoc グリッカー運 用 基礎変習A 基礎変習A Euroc グリッカー運 相 情報処理変習 情報処理変習	教員 太郎 教員 次郎 ② 教員 太郎	<ul> <li>教員太郎</li> <li>教員太郎</li> <li>教員太郎</li> <li>教員太郎</li> </ul>	2010/08/25C クリッカー 2010/08/26A アンケート 2010/09/01C クリッカー 2010/09/15A アンケート	15:50 2010/08/25 16:50 2010/08/25 9:00 2010/08/27 15:00 2010/09/15 0:00 2010/09/15 12:00	1650 2010/09/20 00:00 2010/08/28 9:00 2010/08/31 12:00 2010/09/15 18:00 2010/09/15 00:00	公開中 公開終了 準備中 準備中		確認する 確認する	回答結果 集計結果 回答結果			

① Cumoc (クリッカー運用) ボタンを押すと、*Cumoc* (クリッカー運用) 画面へ遷移します。

事前に設定したアンケートを表しています。

なお、各項目の内容等は、別冊の「設定編」(4.メニュー画面の説明)をご覧ください。

## 6. *Cumoc* を使う:全体の流れ



・「全設問表示」ボタンを押すと、全設問の結果を棒グラフで1画面に表示します。

・「閉じる」ボタンを押すと、回答状況の確認画面を閉じます。



## 7. *Cumoc* を授業で使った後で

1) 教員からのコメント機能の活用

*Cumoc* で実施したアンケートについても、その集計結果を踏まえて受講生に対して教員のコメントを公表することができます。*Cumoc* を利用して模擬テストを実施した場合(3 頁参照)などは、この教員からのコメント機能を活用して、設問の正解や解説などを行うこともできます。

2) アンケートの集計結果

受講生は、アンケート回答期間終了後にパソコンを利用して集計結果を閲覧することができ、そ の画面では、受講生自身が回答した結果も見ることができます。

3) アンケート結果のダウンロード

教員は、アンケートの集計結果および回答者別データをダウンロードして活用することができま す。

これらの詳細な内容や操作手順などは、別冊「設定編」に掲載していますので参照してください。

《 問合せ先 》 操作方法などご不明な点がございましたら、下記までお問い合わせください。 中部大学 大学企画部(2号館3階) Tel:0568-51-4434 E-mail:chubu-kikaku@fsc.chubu.ac.jp