

第1回 オンライン授業情報交換会 グループワーク

東京大学
大学総合教育研究センター

栗田 佳代子
吉田 墾

オンライン授業・Web会議
ポータルサイト（日々更新中）

<https://utelecon.github.io/>

2020年4月22日

目次

- ・グループワークとりいれていますか？
- ・グループワークの意義
- ・グループワークの注意点
- ・Zoom ブレークアウトセッション
- ・具体的な方法
- ・Google Meet を使ったグループワーク
- ・次回

本相談会、録画して学内公開予定です

グループワークをとりいれていますか？

- グループワークをこれまでの授業でやったことがありますか？
 - はい、いいえ
- うまくいきましたか？
 - うまくいった、まあまあうまくいった、あんまりうまくいかなかった、うまくいかなかつた
- うまくいかなかつた人は状況・理由を教えてください
 - Sli.doへ記入をお願いします sli.do: #lunch1
 - <https://app.sli.do/event/gsah12pf>

グループワークの意義

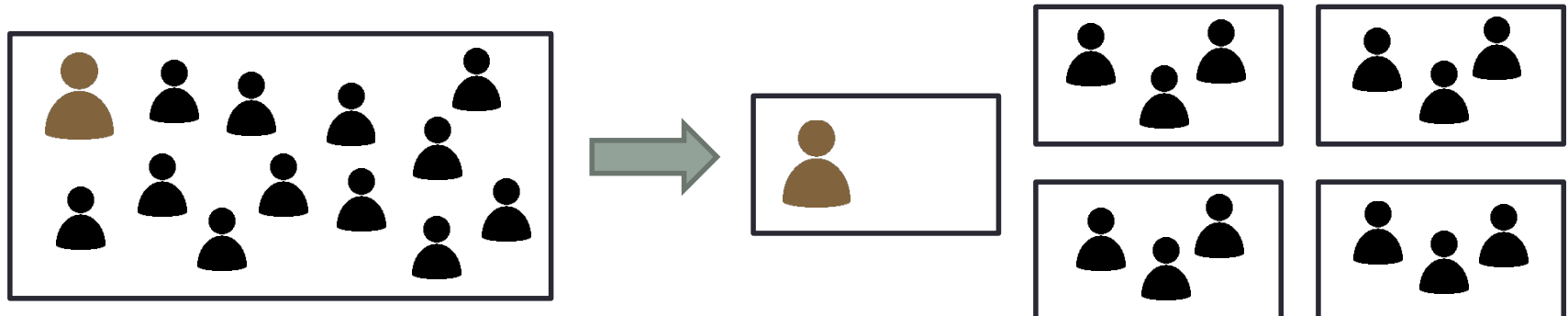
- ・変化性を持たせられる（モチベーションを高められる）
 - ・一方向だとあきる
- ・理解を深める
 - ・議論・共有することで理解が深まる
- ・場へのエンゲージメントを高める
 - ・学生相互のつながりを深める
 - ・メンタル的にも重要

グループワークの注意点

- ・グループワークの目的を明らかにしておくこと
- ・指示を明確にすること
 - ・やるべきこと(What), その順序(How), 時間(How long)
ゴール (Why: 何のためにグループワークを行うのか)
- ・心理的安全性の確保 (初対面の場合にはグループワーク前に, 全体でアイスブレイク, あるいは自己紹介から)
 - ・いきなりグループワークに放り込まれて作業開始は難しい

Zoom ブレークアウトセッション

- ・学生をグループに分けることができる



- ・「ブレークアウトセッション」を押す
- ・セッション数（グループ数）を入力し、
参加者の割り当て方（グループの分け方）を「自動」か
「手動」か選択し、「セッションの作成」を押す
- ・「オプション」からブレークアウトの時間（初期設定8分）、メイン
ルームに戻るまでの猶予時間カウントダウン（初期設定60秒）を設定
する
- ・「すべてのセッションを開始」を押す
- ・学生がグループ別の部屋へ移動して、議論・作業する
- ・時間が来てカウントダウンが終わったら、学生全員がメインの部屋に
戻ってくる

Zoom ブレークアウト ポイント 設定

- セッション最大数は50
 - 1グループ3~4名が話しやすいと考えると
学生150~200名までの利用が適切か？
- 各部屋に分かれた後は時間変更はできない
 - 時間設定は「詳細設定」の「分科会室は次の時間後に自動的に閉じます」と「分科会室を閉じた後のカウントダウン」で設定
 - ブレークアウトにかかる時間 = 前者の時間(行きの移動時間含む) + 後者の時間 + 帰りの移動時間
- 「全参加者を自動で分科会室に移動」をオンにする
 - 強制的に各部屋に移動させることができる
- 設定中に入室した人も割り当てられる
 - 各ブレークアウトセッションの右端にある「割り当て」や数字をクリックすると、その人の名前がさらに右側のボックスに現れる
- 必要に応じて「名前の変更」をして、受講者の名前の前にグループ番号を付与する（ホスト・共同ホストが名前変更可能）

Zoom ブレークアウト ポイント 実施

- 教員の声による指示出しは各部屋に届かない
 - テキストは送ることができる（ブロードキャスト）
- 教員は各部屋の会話内容を全体的に把握できない
 - Google ドキュメントなどを使って、各グループの進捗を把握できるようにしておく
- 教員が学生を直接ヘルプするには各部屋に入る
 - 学生が「ヘルプを求める」を押す
 - 教員がヘルプを求めていることが表示され、「ブレイクアウトルームに参加する」を押すとその部屋に入ることができます
- 実施中でも人の入れ替えは可能
 - 各ブレークアウトセッションの右端にある「割り当て」や数字をクリックすると割り当て可能

具体的な方法

- **Think-Pair-Share, Think-Group-Share**
 - テーマについて1人で考えて,ペア/グループで共有する
 - 手続き例
 1. **(メイン部屋)** 教員が問い合わせを出し,学生はそれぞれ1人で考え、適宜メモをとる (Think, 1~3分)
 2. **(メイン部屋)** 教員が学生をペア (グループ) にして,各部屋にわかれてもらうが,わかれれる前に,共有する順序を指示し、作業内容についてあらためて伝える
 3. **(各部屋)** 学生は順番に考えたこと等共有する (Pair/Group Share, 2~5分). 教員は,時間がきたら適宜交代の指示を出す
 4. **(メイン部屋)** 全体で数組に共有した内容を聞いたり,質問を受け付ける

具体的な方法 実践例 Think Pair Share (Zoom)

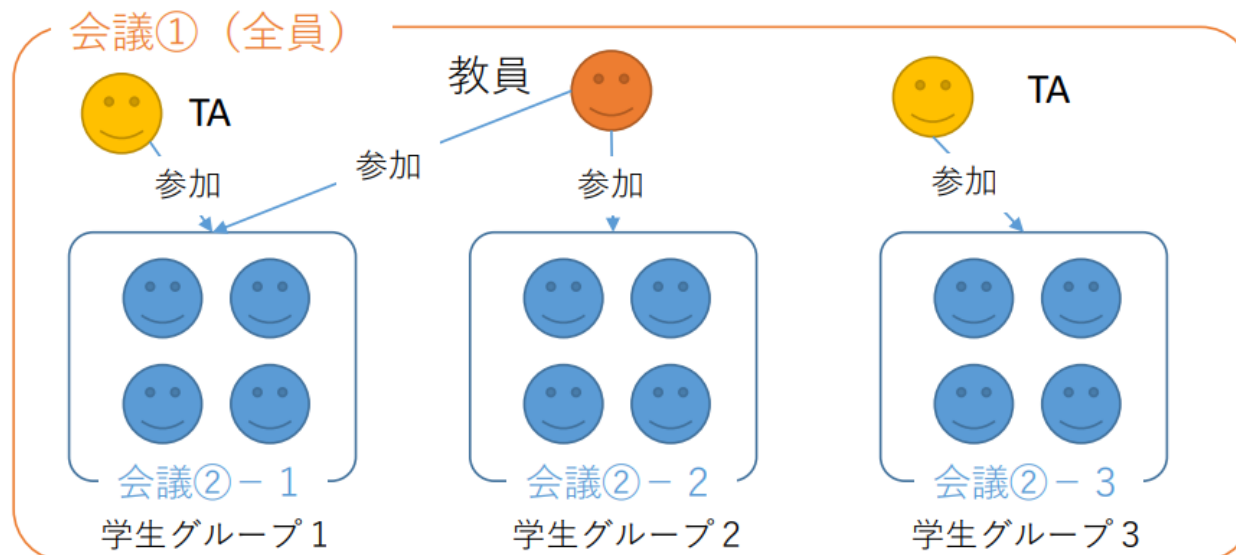
- ・ 東京大学フューチャーカルティプログラム
問い合わせ: 学生, 教員, 両者にとってのシラバスの役割はなに?
- ・ 学生側
 1. **(メイン部屋)** シラバスの役割について考える (Think, 1分)
 2. **(各部屋)** 学生がそれぞれ考えたことを話し(1分×2人), 他に何かないか発展的に話す(2分) (Pair 5分: 移動時間込み)
 3. **(メイン部屋)** 全体で数組に話した内容を共有したり, 質問する, 解説を聞く
- ・ 教員側
 - ・ (1で) 問いを提示して, 作業内容を伝える
 - ・ (2までに) ブレークアウトで学生の数/2となるセッション数を設定する
 - ・ (2までに) 各部屋に学生を自動で割り当てる (奇数の場合は TA が入る or 割り当てずにメイン部屋に残ってもらい教員と話す)
 - ・ (2までに) 「詳細設定」から時間設定を行う
 - ・ (2で) 各部屋での作業内容を改めて伝える
 - ・ (2で) 適宜, ブロードキャストを使って話し手の交代などを伝える
 - ・ (3で) 全体共有を促す, 質疑応答する, 解説する

Google Meet を用了たグループワーク

機械工学専攻・准教授 柳澤秀吉

- 学生を小グループに分けて議論させたり、演習・実験などでグループごとに共同作業させるために、Google hangouts meetを使った方法を紹介します。
- Meetは、2つ以上の会議を同時に主催し、1台のパソコンからそれに同時に参加することができます。（ブラウザごとに会議を割当てられる。Chrome推奨）
- この特徴を利用すると、下図の様に、①全員、②小グループの両方の会議を作成し、教員・TA・学生とも、任意の会議に同時に参加できます。

Zoomのブレイクアウト機能でも同様のサブグループを作れます。しかし、教員から全グループに話しかけたり、教員が任意のグループに参加して学生達の活動の様子を見たりする事が難しい様です。



次回

- ・週1 – 2回のペースで行っています
 - ・次回は 4/27, 4/30 を予定
 - ・トピック案
 - ・グループワークの続き
 - ・通信量
 - ・動画の保存から公開まで
 - ・動画作成
- ・アナウンスは <https://utelecon.github.io/> から