

# 聴講者用 マニュアル

第2回秋季大会用  
日本哲学会事務局

# 当日までにご準備いただくこと

## • 機材

### • インターネット接続が可能な端末

- PC、タブレット、スマートフォン等

### • 音声出力機器

- ハウリングを避けるため、ヘッドフォンやイヤフォン等の使用を推奨します。

### • 音声入力機器（質問される場合必須）

- マイク、スピーカーフォン。

### • カメラ（推奨）

- Webカメラ、PC内蔵カメラ等

## • 通信環境

- 大会当日は、騒音が少なく、安定したインターネット通信が可能な環境の確保をお願いします。

## • Zoomアプリケーションのインストールと動作確認

- インストール及び動作確認につきましては、ご自身でご準備をお願いします。

- 資料として、京都大学大学院の澁川幸加さまが公開されているマニュアルをご紹介します。  
（ページ下部「Zoomマニュアル\_配布用」から資料のダウンロードが可能です。）

- オンライン学会向けZoomマニュアルの公開：  
<https://redbuller.hatenablog.com/entry/2020/03/28/022605>

- 基本動作の確認は、Zoom公式サイトでのテストミーティングをご利用ください。

<http://zoom.us/test>

# 一般研究発表

セッション開始5分前	司会の方・登壇者入室 簡単な打ち合わせ 最初の登壇者発表準備 (画面共有等)
発表開始1分前	司会による登壇者紹介 司会による注意事項
発表開始	登壇者発表開始
発表開始20分後	残り5分の合図 (配信 スタッフ)
発表終了 (25分)	登壇者発表終了
質疑応答開始	質問のある方は挙手ボ タンで挙手。司会の方 は、挙手している方を 選び、ミュート解除を 依頼していただき、質 疑応答。
質疑応答終了	質疑応答をストップし、 発表終了 (時間厳守)
休憩中	次の登壇者、発表準備。 司会交代

## ワークショップ（参考）

※運営は流動的な部分がありますので、以下はご参考までにお考えください。

開始前	司会・提題者入室 簡単な打ち合わせ
開始	司会による注意事項 趣旨説明
第一提題者発表準備 発表開始	第一提題者資料の画面 共有・発表
第一提題者発表終了 第二提題者準備・発表	第二提題者資料の画面 共有・発表
第二提題者発表終了 第三提題者準備・発表	第三提題者資料の画面 共有・発表
質疑応答開始	質問のある方は挙手 ボタンで挙手・質疑
質疑応答終了	質疑応答をストップし、 WS終了

# 聴講者の当日の流れ

## 参加方法

- 当日は、オンラインでご参加ください。
  - ミーティングの情報は、**会員用ページ**に記載されます。
  - 会員用ページのURLにつきましては、後日会員にご連絡致します。

## 入室時に行うこと

- 入室後に**名前の変更**をお願いします。
  - アプリケーション下部「**参加者**」**ボタン**を押すと、参加者一覧が表示されます。
  - ご自身のお名前の右に表示される「**詳細**」**ボタン**を押し、名前の変更を行います。  
(**氏名**＋**ご所属**としてください。ご所属がない場合は「**無所属**」等で構いません。)

# 聴講者の当日の流れ

## 質疑応答について

- 聴講者のマイクは**基本的にミュートにしてください**。質疑応答の時間に質問がある場合は**挙手ボタン**を押してください。
- 司会者に指名されミュート解除を依頼されたら、ご自身でミュート解除を選択してお話してください。
- 質問が終了したら再び**ミュートボタン**を押すとともに、「**手を下ろす**」**ボタン**を押し、挙手を解除してください。

(質問と応答が終わるまで、ミュートボタンを押したり、手を下ろしたりしないでください。ご自身でマイクをオンにできないため、再応答が難しくなります。)

- 時間が限られていることから、質問は手短にお願いします。
- チャット欄は、技術的問題の報告や指摘にのみ使用してください。発表内容に関する質問は、すべて口頭でお願いします。

# 注意事項

## その他

- 発表を**録画・再配布することは禁止**します。
- 何らかの理由で接続が切れてしまった場合は、**再びミーティングの参加リンクから再入場**してください。
- 当日のトラブル等に関しましては、[nittetu@philosophy-japan.org](mailto:nittetu@philosophy-japan.org)までご連絡ください。ただし、個人の通信環境のトラブル等に関しましては、個別にサポートはできないことについてご承知おきください。

※本マニュアルは今後更新される場合があります。  
下記の更新日付を確認の上、適宜最新版のダウンロードをお願いします。  
最終更新日：2022年11月23日