教員講座 オンラインライブ通信講座(Zoom ウェビナー使用) 受講のしおり

オンラインライブ通信講座をご受講いただくための、手順や注意事項等について記載しています。快適にご受講いただくため、事前にご確認をお願いします。

目次	
1. はじめに1	
2. TAC WEB SCHOOL(受講生サイト)で受講に必要な情報を確認2	
3. Zoom のアプリをインストールする(インストールをしていない場合)4	
4. 講義に出席する(Zoom にログイン~入室まで)5	
5. 入室後の操作・設定5	
6. 設定・リアクション・質問・チャット等についての注意事項6	
7. Zoom を使用する環境を整える7	
8. その他注意事項・禁止事項8	

1. はじめに

1-1 オンラインライブ通信講座の対象者と対象講義

対 象 者:下記コースの受講生の皆様

受講可能講義:お申込いただいたコースに含まれる講義(下表●印)

受講可能期間:オンラインライブ通信講座は、当日参加型の講座です。

※アーカイブ配信はありません。

コース別オンライン講義一覧

	講義			特別回
	第1回	第2回	第3回	オンライン質問会
鴨田先生の冬期面接ゼミ				•
(特別回付き)	(Web 通信講座)			(オンラインライブ通信講座)

1-2 オンラインライブ講義日程・入室可能時間・担当講師

各講義の実施日、入室可能時間等は下表のとおりです。

講義名	担当講師	日程	入室可能時間・講義時間
特別回(オンライン質問会)	鴨田 拓 (かもた たく)	2023年2/25(土)	入室可能時間:9:45 ※多少前後する場合があります 講義時間: 10:00~11:30

1-3 講義の取りやめ (閉講) について

上記コースの受講生数が、特別回(オンライン質問会)開催日3日前の時点で10名未満の場合は、特別回の中止を検討いたします。中止となった場合はご連絡のうえ、TAC申込規約に則り、特別回分を返金いたします。

2. TAC WEB SCHOOL (受講生サイト) で受講に必要な情報を確認

オンラインライブ通信講座をご利用いただくために必要な情報は TAC WEB SCHOOL (受講生サイト) トップページにアップしています。

① 受講生サイト https://portal.tac-school.co.jp/ 受講生の方「ログインページへ」を押す。



- ② 講座選択 「教員講座」を選択
- ③ コース選択 でコースを選択 (例 教員講座 冬期面接ゼミ)
- ④ マイページトップ右下の「オンライン質問会への参加方法等についてのご案内」を確認



- ⑤ 「オンライン質問会への参加方法等についてのご案内」に記載されている URL または ID から入室できます。
 - (例) 鴨田先生の冬期面接ゼミ 特別回 (オンライン質問会)

<特別回>オンライン質問会参加方法についてのご案内(2023 年合格目標 鴨田先生の冬期面接ぜミ) (中略)

●参加方法

Zoom アプリをインストールし下記 URL より入室してください。ID を入れて入室することもできます。 ※開始 15 分前より入室可能です。

2023年2/25(土)10:00~11:30

1) 下記 URL を押して表示される画面でお名前、メールアドレスを入力して送信してください。参加リンクは登録したメールアドレス宛にも送信されます。

2) <u>**または**</u> Zoom アプリ(サインイン不要) →「参加」ボタンより下記 ID を入れて入室することもできます。 ミーティング ID : *** *** ***

(ID のみで入室できます)

Zoom ウェビナーで実施します。質問はQ&Aより送信していただきます。

3. Zoom のアプリをインストールする(インストールをしていない場合)

Zoom は Web ブラウザから利用することもできますが、全ての機能を使う事やセキュリティ対策のためにもアプリをダウンロードしてご利用いただくことをお勧めします。

①注意点

- ・Zoom のアプリは頻繁にセキュリティ対策のアップデートが行われています。Zoom を用いる場合は必ず最新版のアプリをダウンロードして利用してください。
- ・各アプリは、必ず Zoom 社から提供されている正規のものをダウンロードしてください。

②ダウンロード方法 (PC の場合)

Zoom ダウンロードセンターに PC でアクセスします。

Windows や mac が自動で判別されますので、「ダウンロード」をクリックして、Zoom アプリ をダウンロードします。

【Zoom ダウンロードセンター https://zoom.us/download】



③ スマートフォン・タブレットでアプリをインストールする方法

Zoom はスマートフォンやタブレットでもご利用いただけます。App Store または Google Play から Zoom のアプリ (アプリの名称は ZOOM Cloud Meetings) をインストールしてください。 ただ可能であれば、安定した環境で講義を受信いただくため、有線 LAN に接続した PC のご 利用をお勧めします。詳しくは $P.7\sim8$ 「7.2 Coom を使用する環境を整える | をご参照ください。

次頁 P5 の画像はすべて PC の場合の例となっています。スマホ、タブレットをご利用の場合はそれぞれの画面の指示に従ってご利用ください。

4. 講義に出席する(Zoom にログイン〜入室まで)

TAC WEB SCHOOL で確認した、URL を押して入室してください。ID で入室する場合は下記手順で入室してください。

① Zoom の ホーム画面で「ミーティングに参加する」を押す(サインインは不要)。



②IDを入力する。IDを入力すると「参加」ボタンが押せるようになります。



5. 入室後の操作・設定

①「コンピューターオーディオに参加する」を押す。



※自動的にビデオ、マイクはオフ設定で進行します。

※原則としてマイクを使っての発言はできません。ご質問は Q&A、連絡事項はチャット から送信してください。

6. 設定・リアクション・質問・チャット等についての注意事項

① 出席確認・途中入退室について

出欠は取りません。また受講生サイトへの本オンライン講義の出席の結果は反映されません。 入退室は自由としますが、できるだけ遅刻、早退、休憩時間を除き中抜けがないようにしてく ださい。

② カメラと音声

ウェビナーではカメラはオフ、マイクはミュートに設定されています。

③ 質問対応

ウェビナーでは Q&A からのテキストメッセージでのご質問を受け付け、講師よりまとめて 口頭で回答します。その際回答内容は受講生全員に共有されます。

④ チャットでメッセージを送る

講師や講座スタッフ宛にチャットでメッセージを送ることができます。音声・画面トラブル 等が発生した場合には講師またはスタッフ宛にチャットでご連絡下さい。

内容や講義の進行状況等によってはすぐに返信ができないことがありますのでご了承ください。

⑤ 休憩時間

講義の進行状況によります。

⑥ アンケート

終了後にオンラインでのアンケートを実施する場合がございますので、回答のご協力をお願いします。

7. Zoom を使用する環境を整える

Zoom での講義を快適にご受講いただくために、環境設定のポイントをまとめました。

無線LAN (Wi-Fi) ではなく、有線LANを使う

無線LANは電波により情報を伝達する方法のため、他からの干渉を受けやすく、物理的な結線により情報を伝達する有線LANに比べて非常に不安定です。

有線LANの接続口がないPC(Mac)をお使いの場合には、USBに接続するタイプのLANアダプターの使用が効果的です。

- ② 無線LANを使う場合は、可能な限り5GHzを使う どうしても無線LANを用いなければならない場合は、以下の点に注意してください。
- ・機器が対応していれば、5GHzを使う ルーターやPC(Mac)が5GHzに対応している場合は、5GHzを用いてください。
- ・2.4 GHzの無線LANは回折しやすいため広範囲で用いることができるという特徴がありますが、干渉を受けやすいため注意が必要です。特に電子レンジの影響を受けますので、ご注意ください。
- ③ 有線LANで用いる機器とLANケーブルはなるべく新しいものを使用する
- ・古いものを大切に使う事も大切ですが、通信の世界は日進月歩。新しい機器の方が確実に速 さと安定性が優れています。
- ・LANケーブルは長さが適切で丸く、固いケーブルを選びましょう。 フラットタイプのケーブルは隙間を通すのに便利ですが、ノイズの影響を受けやすくなります。柔らかいケーブルは内部の線が細い場合があり、通信に損失が発生する恐れがあります。 ケーブルは長すぎると外部からの影響を受けやすくなります。
- ・以下のようなLANケーブルの使用は避けましょう。
- ※古いもの(古いLANケーブルは現在の通信速度の品質を満たすことができません)
- ※線が4本しか通ってないもの(通常は8本です)
- ※コネクターのツメが折れているもの
- ※コネクターの端子が変色している(錆びている)もの
- ※折れ曲がっている、圧迫されて変形している、被膜が破れている、など。
- ・機器を長期稼働させたために起こる問題発生を防止するため、使用をしていないときは電源 をオフにするようにしましょう。

(4) インターネット回線契約や、プロバイダーを見直す

一部ケーブルテレビなどでは、混雑している時間帯に通信速度が極端に低下する場合があるようです。速度の改善が見込めない場合は、契約の変更をご検討ください。

⑤ Zoom 社の提供する推奨環境を確認する

※下記 Zoom ヘルプセンターの URL より、各デバイス(デスクトップ・モバイル)におけるシステム要件にて推奨環境の確認をすることができます。

https://support.zoom.us

8. その他注意事項・免責事項

以下の行為は禁止事項にあたりますのでご注意ください。

- ・オンライン講義の録画、録音、画像キャプチャの取得
- ・資料や授業内容の SNS への投稿
- ・第三者の同席、受講情報の第三者へ漏洩
- ・お申込みコース以外のコースの講義の受講
- ・その他、講師やスタッフの指示に従わない行為

通信障害等により、予定していた講義の全部または一部の配信ができない場合があります。 また欠席・配信開始後からの視聴・途中退出された場合も、振替講義やアーカイブ配信などの 対応はございませんのでご了承ください。

以上

お問い合わせ先 TAC 教員講座 kyouin@tac-school.co.jp

7.の通信環境についてのご質問はお受けしておりません。ZoomのHPでご確認いただくか、 ご使用の機器のメーカー等にお問合せください。