

広島修道大学大学院  
人文科学研究科心理学専攻（臨床心理学領域）

# WEB入試説明・事前面談会 予約・参加方法について

Zoomを使用します。事前に無料アプリ「Zoom Cloud Meeting」をダウンロードのうえ、ご参加ください。

## ■事前の予約手順について■

①広島修道大学入試情報サイトのお知らせページにある「WEB入試説明・事前面談会お申込みはこちら」をクリック（タップ）。

早めに手続きをしてください。

<その他>

- 今回のWEB入試説明会・相談会は、●学研究科のみの実施です。
- カメラ及びマイク付きのパソコンやスマートフォン、タブレット等をご用意ください。
- 「Zoom」を利用して実施します。事前に無料アプリ「Zoom」のダウンロードをお願いします。

●学研究科WEB入試説明会・相談会のご案内

WEB入試説明会・相談会お申込みはこちら

(お申し込み後) マイページへのログインはこちら

最初の申込みは、  
こちらから手続きし  
てください。

申込み後は、必ず  
こちらからログイン  
して参加ください。

②「選択する」・「申し込む」をクリック（タップ）してください。

広島修道大学 大学院人文科学研究科心理学専攻（臨床心理学領域）WEB入試説明・事前面談会（1/15・1/22）

[マイページはこちらから](#)

大学院進学について人文科学研究科心理学専攻（臨床心理学領域）の教員が皆さまのご質問にお答えします。  
研究科の学びや入試等についてぜひお気軽にご相談ください。

\*今回は、人文科学研究科心理学専攻（臨床心理学領域）受験希望者向けの個別面談となります。お一人あたり約15分です。\*

※お申込みは前日13:00までとなります。

オンライン (Zoom)

1.15(金) 1.22(金) 印刷

WEB入試説明・事前面談会一覧 [タイムテーブル](#)

フリーワード入力 検索

	16:00	16:30	17:00
個別相談（人文科学研究科心理学専攻 臨床心理学領域）	入試説明・事前面談会 16:00～16:15 面談①	入試説明・事前面談会 16:15～16:30 面談②	入試説明・事前面談会 16:30～16:45 面談③
	面談④	面談③	面談④
	面談④	面談④	面談④

2件 選択中

申し込み クリア

※画像は全てイメージです

- ③ 申込ページの「新規申込み」をクリック（タップ）し、必要事項を入力してください。



● スマホからでもお申込みいただけます。

④ 申込完了後、ご入力いただいたメールアドレスあてにメールが届きます。

この度は、【広島修道大学 大学院人文科学研究科心理学専攻（臨床心理学領域）入試説明・事前面談会】への参加お申し込みありがとうございます。以下の内容で登録が完了いたしました。

当日はマイページの「受講証」からお入りいただき、ご参加ください。

【マイページ】

[URL]

<https://www.ocans.jp/shudo-u/entry/login?fid=EGou5PYP>

[ログインID (メールアドレス)]

\* \* \* \* @ \* \* \* \* \* .jp

[パスワード]

Sh\*\*\*\*\*

※ご登録時に入力されたパスワード

[申込者番号]

000001

※迷惑メールの対策などでドメイン指定を行っている場合、メールが受信できない場合があります。  
「@ocans.jp」を受信設定してください。

## ■当日の参加手順について■

- ⑤ 申込完了後に届いたメールを再度開いていただき、メール内のマイページURLをクリック（タップ）してください。

この度は、【広島修道大学 大学院人文科学研究科心理学専攻（臨床心理学領域）入試説明・事前面談会】への参加お申し込みありがとうございます。以下の内容で登録が完了いたしました。

当日はマイページの「受講証」からお入りいただき、ご参加ください。

【マイページ】

[URL]

<https://www.ocans.jp/shudo-u/entry/login?fid=EGou5PYP>

[ログインID（メールアドレス）]

\* \* \* \* @ \* \* \* \* \* .jp

[パスワード]

Sh\*\*\*\*\*

※ご登録時に入力されたパスワード

[申込者番号]

000001

※迷惑メールの対策などでドメイン指定を行っている場合、メールが受信できない場合があります。

「@ocans.jp」を受信設定してください。

⑥登録済のログインID(メールアドレス)とパスワードをご入力いただくとマイページにログインできます。マイページTOPから「受講証」をクリック（タップ）してください。

スマホからでも操作いただけます。

PC画面

TOP 基本情報 ログアウト

広島修道大学 大学院●学研究科WEB入試説明会・相談会

## MY PAGE

個別相談の開始5分前より「受講証」ページに面談画面のリンクを掲載致します。

申込日程 追加変更・確認

受講証

入試説明会・相談会 確認・変更・キャンセル

本サイトは、SSL (256bit) による暗号化通信に対応しています。

⑦受講証の画面に移ります。「受講証表示」をクリック（タップ）してください。

スマホからでも操作いただけます。

PC画面

ようこそ：田中太郎様

TOP 基本情報 ログアウト

申込日程 追加変更・確認 タイムテーブル **受講証** WEB入試説明・事前面談会 確認・変更・キャンセル

### 受講証

2021/01/15(金) オンライン (Zoom)

16:30~16:45  
[入試説明・事前面談会]  
面談③

**受講証表示**

本サイトは、SSL (256bit) による暗号化通信に対応しています。



⑧**開始5分前**になると、画面下の「開始する」がスワイプできるようになります。スワイプした後「参加する」ボタンをクリック（タップ）してください。

スマホからでも操作いただけます。

## PC画面

\*画面はイメージです

ようこそ：田中祥美様

TOP 基本情報 ログアウト

申込日程 追加変更・確認 受講証 入試説明会・相談会 確認・変更・キャンセル

受講証

開始ボタンをスワイプすると、面接画面のリンク先が表示されます。

2020/10/20 (火)  
14:00～17:30  
●学研科  
大学院●学研科WEB入試説明会・相談会 / 大学院●学研科入試説明会・相談会

申込者番号 000001

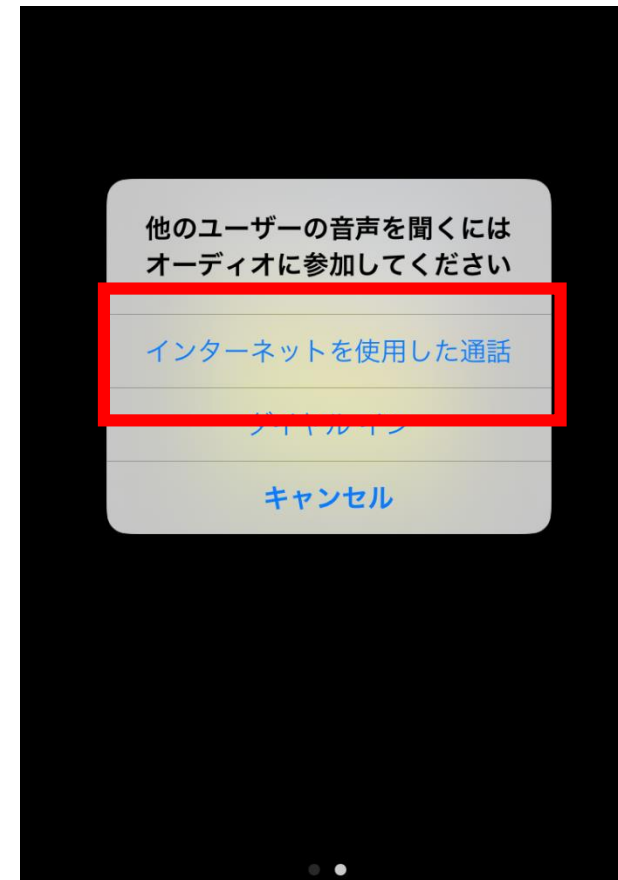
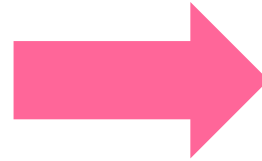
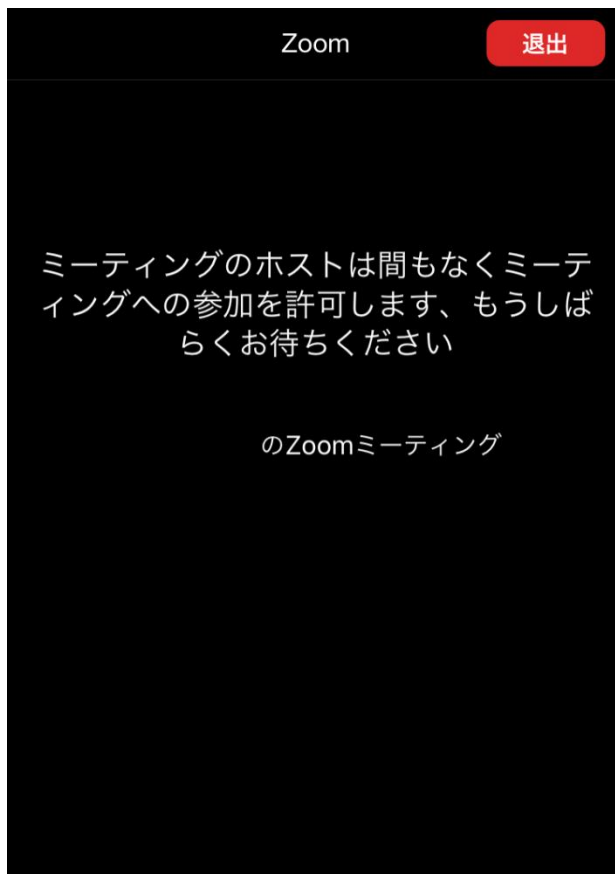
<当日の流れ>  
16:30～ 全体説明会  
終了後 相談会

\*入試説明会終了後には、参加者のみなさんからの質問やご相談を受け付けます。  
個別でのご相談をご希望の方は、「チャット機能（プライベート）」や「Q&A機能（プライベート）」でご質問いただけます。

戻る 印刷

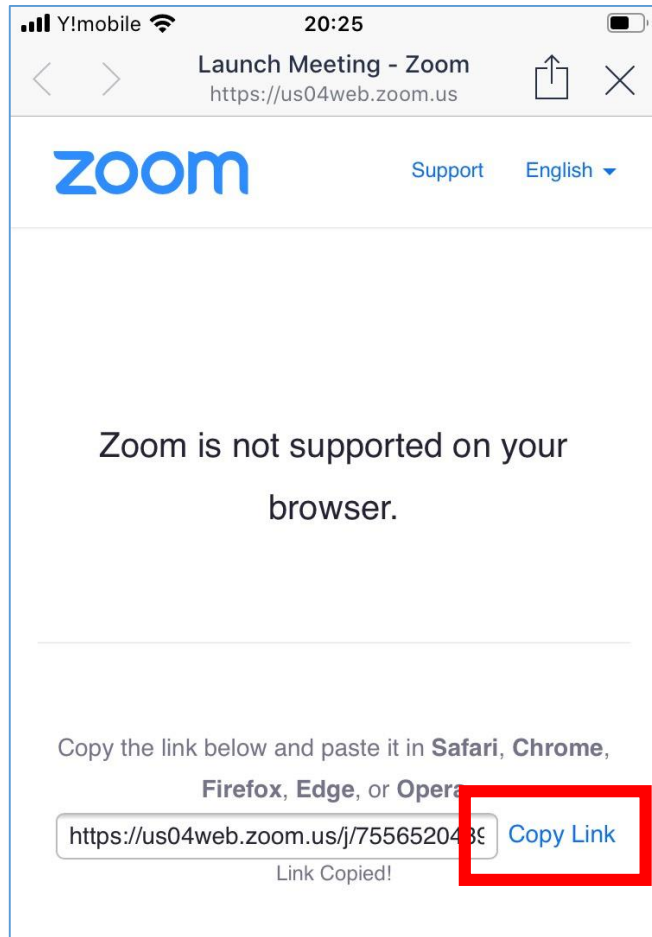
開始する

- ⑨Zoomアプリが立ち上がります。ホスト（担当者）が参加を承認するまで少しお待ちください。オーディオの選択画面が表示される場合は「インターネットを使用した通話」を選んでください。カメラのオン・オフについては、ご希望にあわせてお選びください。



Zoomにつながらない、エラーになるなど当日何かありましたら  
入学センターまで(082-830-1100)お電話ください。

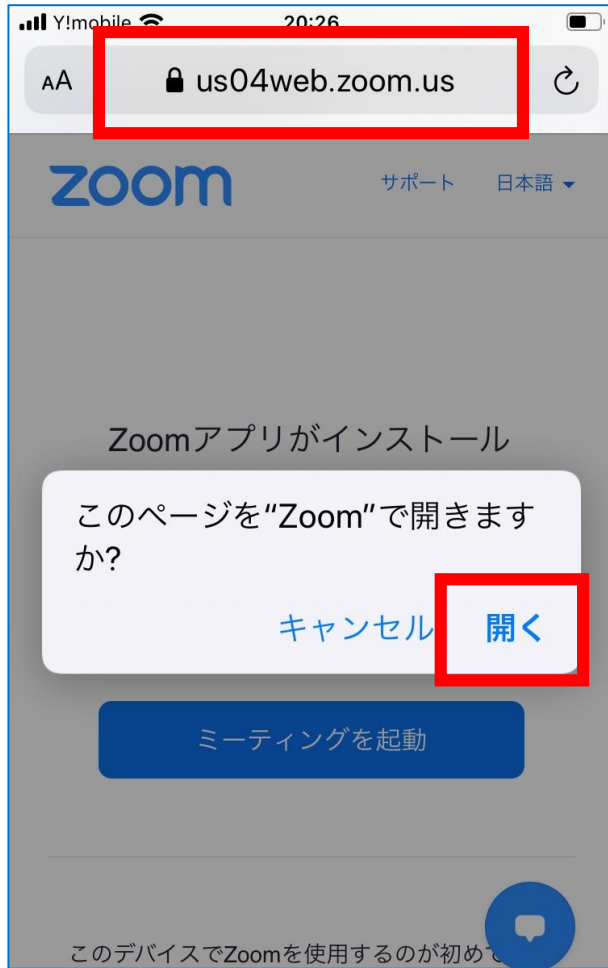
【スマホで以下のような画面が表示された場合1】



①右下の「Copy Link」を  
タップし、ZoomのURLを  
コピーしてください。

Zoomにつながらない、エラーになるなど当日何かありましたら  
入学センターまで(082-830-1100)お電話ください。

【スマホで以下のような画面が表示された場合2】



②Safari等にURLを貼り付け  
検索してください。

③左のメッセージが表示されます。  
「開く」をタップしてください。  
Zoomアプリが起動します。

## ■予約のキャンセル手順について■

予約締切日以前であれば、マイページからキャンセルできます。  
マイページにログインし、「申込日程 追加変更・確認」を  
クリック（タップ）してください。

スマホからでも操作いただけます。

### PC画面

広島修道大学 大学院●学研究科WEB入試説明会・相談会

### MY PAGE

個別相談の開始5分前より「受講証」ページに面談画面のリンクを掲載致します。

申込日程 追加変更・確認

受講証

入試説明会・相談会 確認・変更・キャンセル

↑こちらからはキャンセルできません。

本サイトは、SSL (256bit) による暗号化通信に対応しています。

## ■予約のキャンセル手順について■

以下のような画面に移ります。「キャンセルする」をクリック（タップ）してください。

ようこそ：田中祥美様

TOP 基本情報 ログアウト

申込日程追加変更・確認 受講証 入試説明会・相談会確認・変更・キャンセル

日程

予約中

00.0 (●)

申込期間

入試説明会・相談会

参加申し込み・キャンセルは、11月6日15時までです。これ以降にお申込み・キャンセルを行う場合は、入学センター（TEL 082-830-1100）

キャンセルする

ID・申込みを削除

本サイトは、SSL（256bit）による暗号化通信に対応しています。

●スマホからでも操作いただけます。