

- ① 講義日前日に下記のような招待メールが届きます。メールのURLをクリックします。

受講生各位

神戸大学計算科学教育センターです。
Zoomを使用した遠隔インタラクティブ講義にあなたを招待しています。

開催時刻：2022年11月9日 17:00 大阪、札幌、東京
講義名：「QM/MMによる酵素反応解析」
講師：重田 育照（筑波大学計算科学研究センター）

遠隔講義に参加するには

↓ ① このURLをクリック

下記のリンクをクリックしてウェビナーに事前登録してください：
https://us06web.zoom.us/webinar/register/WN_wI...
パスコード：
ウェビナーID： 574 8823 8238

何か問題があり、参加できないようでしたら、事務局までご連絡ください。

【講義資料について】
本講義ホームページよりダウンロード可能です。
http://www.eccse.kobe-u.ac.jp/distance_learning/life_science9/#lec6

② ブラウザにウェビナー登録画面が表示されますので、必要事項を入力し、「私はロボットではありません」に✓を入れ、登録ボタンをクリック。

ウェビナー登録



トピック 遠隔講義「計算生命科学の基礎9」第6回

時刻 2022年11月9日 05:00 PM 大阪、札幌、東京

* 必須情報

名 *	姓 *
<input type="text" value="六甲"/>	<input type="text" value="うり坊"/>
メールアドレス *	メールアドレスを再入力 *
<input type="text" value=".....kobe-u.ac.jp"/>	<input type="text" value=".....kobe-u.ac.jp"/>

登録時に提供する情報は、アカウントオーナーおよびホストと共有されます。アカウントオーナーとホストは、その情報を規約とプライバシーポリシーに従って使用・共有できます。

私はロボットではありません  [プライバシー](#)・[利用規約](#)

②チェックして、こちらをクリック

③ 以下のような画面が表示されますので、表示されたURLをクリックしてウェビナーに参加してください。

ウェビナー登録が完了しました

トピック 遠隔講義「計算生命科学の基礎9」第6回

時刻 2022年11月9日 05:00 PM 大阪、札幌、東京

📅 カレンダーに追加▼

ウェビナー ID 814 6923 6239

ウェビナーに参加するには

PC、Mac、iPad、iPhone、Androidデバイスから参加できます：

このURLをクリックして参加してください。 <https://us06web.zoom.us/j/81469236239?>

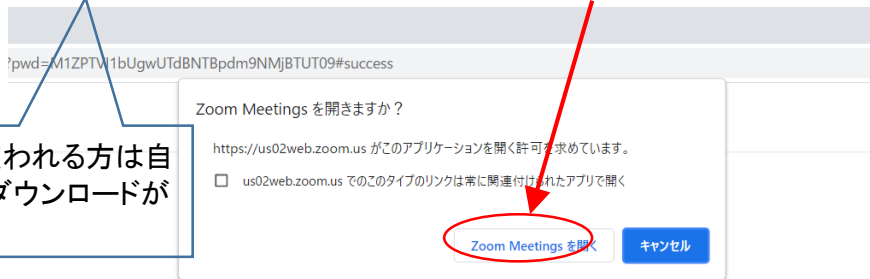
この登録をキャンセルするには

登録はいつでもキャンセルできます。

なお、登録時に入力されたメールアドレス宛にも控えのメールが届きます。メールに表示された「ウェビナーに参加」ボタンをクリックしても参加いただけます。

④ ブラウザが起動したら、「Zoom Meetingを開く」をクリックします。

初めてZoomを使われる方は自動的にアプリのダウンロードが始まります。



ブラウザが表示しているダイアログの**Zoom Meetingsを開く**をクリックしてください

ダイアログが表示されない場合は、以下の**ミーティングを起動**をクリックしてください

「ミーティングを起動」をクリックすると、[サービス利用規約](#)と[プライバシーステートメント](#)に同意したことになります。

ミーティングを起動

- 1) 初めてZoomを使われる方はZoomアプリのダウンロードが必要となります。
- 2) 講義資料は、当センターHP (http://www.eccse.kobe-u.ac.jp/distance-learning/life_science/) よりダウンロードしてください。
- 3) 本講義は、Zoomアプリからの閲覧を推奨しています。

- ⑤ Zoomに接続すると自動的に音声がかかります。
(接続時に「recording is progress...」というアナウンスがかかります)



音量調整はOSのボタンで
お願いします。



音量が聞こえない場合は、
「オーディオ設定」から「ス
ピーカーとマイクをテスト
する」を選び、スピーカ
ーの選択を変えて調節して
みてください。

⑥ 質疑応答 (18:15頃～18:30)について(チャットでの質問のみになります)

The screenshot shows a Zoom webinar in progress. The main window displays a presentation slide with the following text:

2022 10.5 WED \ 2023 2.1 WED

神戸大学大学院システム情報学研究所
計算科学教育研究センター

【事前配信テスト】 講義は17時から開始です。

こちらは配信テストです。この画面のスライドが見え、繰り返し音が聞こえていれば正常に受講できています。

講義スライド画面

画面が見えない、音声が聞こえない等の問題がございましたら、「計算生命科学の基礎9」のWEBサイト上の受講方法・配信テスト等の項目にある「受講上の注意」「Zoom接続方法と接続できない時の対処法」をご確認の上、チャット機能で「すべてのパネリスト」または「ホストとパネリスト」宛へお問い合わせください。

【遠隔インタラクティブ講義】
生命科学のためのシミュレーション技術とデータサイエンス：
AI技術の融合、そして医療・創薬への応用まで

計算生命科学の基礎9

オーディオ設定

Staffの画面を表示しています ビューオプション

レコーディング中

チャット

自分からすべてのパネリスト:

神戸大学の〇〇です。テスト質問です。

メッセージは誰に表示されますか？ 録画が有効

送信先: すべてのパネリスト

あなたのテキストはパネリストのみが表示可能です

質問はチャットアイコンをクリックし、チャット欄を表示させます。

送信先は【すべてのパネリスト】を選択し、ご氏名、ご所属、質問メッセージを入力して、enter keyを押して送信してください。

- ・質疑応答は、講義時間中に質問していただいても結構ですが、講師が回答するのは、必ず講義終了後の質疑応答時間になります。
- ・質問時には、講師へのマナーとして、必ずご所属とお名前を名乗ってください。(「〇〇大学の田中です」「〇〇製薬の山本です」など簡単な名称で結構です)

場合により、「ホストとパネリスト」と表示される場合もあります

⑦ 終了する場合

Zoom ウェビナー

Staff の画面を表示しています ビューオプション

レコーディング中

2022 10.5 WED \ 2023 2.1 WED

神戸大学大学院システム情報学研究所
計算科学教育研究センター

【事前配信テスト】 講義は17時から開始です。

こちらは配信テストです。この画面のスライドが見え、繰り返しの音声が聞こえていれば正常に受講できています。

画面が見えない、音声が聞こえない等の問題が起り、このスライド上の受講方法・配信テスト等の項目にある**【受講上の注意】**「Zoom接続方法と接続できない時の対処法」を必ず確認の上、チャット機能で「すべてのパネリスト」または「ホストとパネリスト」宛へお問い合わせください。

講義スライド画面

[遠隔インタラクティブ講義]
生命科学のためのシミュレーション技術とデータサイエンス：
AI技術の融合、そして医療・創薬への応用まで

計算生命科学の基礎9

オーディオ設定

チャット 手を挙げる

退出

⑤ 終了する場合は、右下の「退出」ボタンをクリックして、「イベントから退出」をクリックしてください。

⑥ 接続できない(音声が聞こえない)場合の対処方法

不明な点があれば ls-jimu@eccse.kobe-u.ac.jp までお問い合わせください。
講義時間直前や講義中の場合は、直接Zoomアプリの「チャット」から「全てのパネリスト」もしくは「ホストとパネリスト」より問い合わせさせていただくと、スタッフが気付くのが早いです。

方法1:一度、Zoomを終了させてから再び接続する。

方法2:アプリをアンインストールしてからインストールしなおす。

- 1) Windowsのコントロールパネル等からZoomのアプリを削除する。
- 2) もう一度、1ページ目からの手順をしなおす。

方法3:スマートフォンで接続する。

- 1、招待メールのアドレスにスマートフォンからアクセスする。
(Zoomアプリのインストールが必要です)
- 2、画面上の指示にしたがって、アプリをインストールする。
- 3、氏名などを入力して接続する。

メールに表示されたURLをクリックしてもログインできない場合:
ご使用のPCが他の方との共有のPCで他の方の名前が出てしまう場合など、既に他の方のIDでZoomにログイン済みの場合は、アクセスできない場合があります。

この場合、一旦ログアウトしていただき、改めてご自身の名前とメールアドレスでZoomにログインしてください。

メールに書かれてあったURLをクリックすると「期限切れです」と表示されてしまう場合:

原因は不詳ですが、このような場合は、メールに表記されている10桁のウェビナーIDと6桁のパスコードの入力で入ることができます。