



# 【 WebEX 基本接続方法 】

## ① 講義日【前日】に下記のような招待メールが届きますので、参加用URLをクリックしてください。

こんにちは、計算生命科学の基礎Ⅲ 受講者 さん、
神戸大学計算科学教育センターは、WebExを使用したウェブセミナーにあなたを招待しています。
議題 計算生命科学の基礎II 主催者 神戸大学計算科学教育センター 日時 2016年10月4日 17:00 日本時間(東京, GMT+09:00) イベント番号 574 519 445 講義のパスワードになります。
※簡単な事前アンケートのご協力をお願いいたします。 しただきました情報は講義準備の参考にさせていただきます。 https://docs.google.com/forms/d/e/1FAlpQLScETTzFWQNDrEVv5QIHt=NykiX_fDgZWytQI5g0QQ6mlzjE7Q/viewform
オンラインイベントに参加するには
1. https://kobe=ureccse.wolks.com/kobe=ureccse/onstage/gphp?d=574b1b14081_8E4=k3-member%40eccse.kobe= uacip8ET=SD.ITS_AAALv= bWfZTLCDLEF01HNADDaj&C3k6imW459OS0JM4g28ETR=SD.JTSwAAAAJV9rN7YbceA3:1177ZXyvurbFTry1SzjMMgBmD5X4O28RT=M ENDk=8g へ進む。 2 [今すぐ参加]をクリック。
構造した。 講義資料を見る際にはこちら のパスワードをお使い下さい。 サポートのご利用
神戸大学計算科学教育センター への連絡はこちらまで office@eccse.kobe-u.ac.jp
UCF (Universal Communications Format) リッチメディアファイルの再生には適切なプレーヤーが必要です。ミーティングでこのタイプのメッチメディアファイ ルを表示するには、次の場所に移動して、このコンピュータにプレーヤーがインストールされているかどうかを確認してください。 <u>https://koberur</u> eocse.webex.com/koberureocse/onstage/systemdiagnosis.php





## ② お名前・メールアドレスを入力し【今すぐ参加】をクリックしてください。

イベント情報:計算生命科学の基礎III	
ペントの状態に手用油	メールアドレス等を入力。
14年: 2016年10月4日 17:00 日本時記(第2) GMT+00:00)	イベントパスワードは招待メールに記載しています。
Distant Distant	
it:	5. 0000
ペントの資料:主席者からイベントパフワードにあわれたのとき集合は、以下にそれを入力して (情報の表示社会)・クリングでのない。	<i>J-</i> <b>X</b> 7712 <b>3</b>
推業次回たがよいら、ドナス際は、マナクたちは、ち	+*C1422-fi
講我資料をダワンロートする除は、こちらをクリック WEPページからがウンロードレアイださい。	9 るか <sup>、</sup>
WEB ( - v ) 5 % 9 v u - FUCC ( c c v	
	(2)今すぐ参加をクリック
イベントに参加する用に <u>ここをクリック</u> して、イベント中に UCF (Universal Co るかどうか確認してください。	enerunications Format) リッチメディアファイルを表示するためのプレーヤーがインストールされてい
0 2019-30	ubs University. All Rights Reserved
© 2015- Ki Provacu I: Tomma al James	ution University Ad Bachts Researched and Theorem Advantation advant. WebConcernence
© 2015-16 Proven 1 Terms of James	ube University. All Nights Reserved or 1 Present Information, allowit, MyDDs, withouty
© 2015-16 Provide 1 Torris of Associ	atos University -Ad Bights Renamed ur 1 Decent efformation allocit. WebCx servecte
0.2015-16 Traver I famical land	des Dessendy All Rights Basaread in 1 Processit information dissit Restrict antenno
● 神戸大学	ates University All Nights Renamed at 1 Tessenal enformation allerat. Writibis servecte
● )神戸大学	the University Al Nation Reserved The Lefter at an ideal WebEx を開始しています
0.2015-16 Thread 1 Institute of 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	the University Al Nature Reserved WebEx を開始しています
0.2015 E Trace 1 Instal Lines ) 神戸大学 (ベント情報: 計算生命科学の基礎III	the University All lights Reserved In 1 Proceed adams about Motific servers WebEx を開始しています
0.2015-16 These 1 here.d land ) 神戸大学 (ベント情報: 計算生命科学の基礎III ペント6時編: 計算生命科学の基礎III	the University All lights Reserved in 1 Incent elements along WebEx を開始しています し
●神戸大学   (ベント情報:計算生命科学の基礎III   ペント情報:計算生命科学の基礎III   ペントの認知: 米利助 日本::   (単::::::::::::::::::::::::::::::::::::	the University Al Notes Reserved WebEx を開始しています
0.2015-16 (Marker 1 Tarrie, d Land ) 神戸大学 (ペント情報: 計算生命科学の基礎III ペントの状態: *APD 単: 2016年10月4日 17:00 日本時間(使ま: GMT+08:00) 日本時間(使ま: GMT+08:00) 日本時間(使ま: GMT+08:00) 日本時間(使ま: GMT+08:00)	the University All lights Reserved WebEx を開始しています WebEx を開始しています
●神戸大学   ペント情報:計算生命科学の基礎III   ペント情報:計算生命科学の基礎III   ペントの状態: *新聞: 日本時間:(第主: GMT+00:00) 日本時間:(第主: GMT+00:00) 日本時間:(第主: GMT+00:00) 日本時間:(第主: GMT+00:00)   第時職: 3時間:	the University All lights Reserved WebEx を開始しています
中戸大学   ベント情報:計算生命科学の基礎III   ベント情報:計算生命科学の基礎III   ベント情報:計算生命科学の基礎III   ベント情報:計算生命科学の基礎III   ベントの状態:   キ病院(使生)(GMT+00:00)   ジイルフーン株式会社   東市時   第1   第1	the University All lights Reserved WebEx を開始しています の
・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	the University of Digits Reserved WebEx を開始しています
2015年6 2025年6 2025年6 2025年6 2025年6 2025年7 2025 7 2025	An iteret Al bat barret WebEx を開始しています… の Tereton Tereton 接続が開始されます
・ 神戸大学   ・ 神戸大学   ・ 小のば塩: ************************************	en iteent Al lite beret WebEx を開始しています…
	en iteent Al list beret WebEx を開始しています を Main and and a finite for a finite 接続が開始されます
	en iteent Allite Bered WebEx を開始しています
	er i teent Allen Barret WebEx を開始しています を 歴続が開始されます
	************************************
Contraction of the second seco	####################################
Control of the second s	####################################

(※) 初めて WebEx に接続する場合、WebEx のプログラムをダウンロード・インストールすることになります。

-2-





接続するコンピュータの OS によって、WebEx のインターフェースが多少変わる場合があります。

## Windows の場合

③ 「コンピュータを使って通話」をダブルクリックし、「音声に接続済み」になったか確認。PCのスピーカーはONに。









質問はまずチャットアイコンをク

#### ④ 講義中の質問方法等



### ⑤ 終了する場合







## Mac の場合

③「コンピュータを使って通話」をダブルクリックし、入力デバイスと出力デバイスが表示されるか確認。Mac のスピーカーはONに。



スピーカー等は<u>ONにしてください</u>。



「計算生命科学の基礎Ⅲ」





#### ④ 講義中の質問方法等

