



遠隔インタラクティブ講義

計算生命科学の基礎Ⅴ

計算科学・データサイエンスと生命科学の融合
基礎から医療・創薬への応用まで

日時：2018/10/3（水）～2019/1/23（水）毎週水曜日

17:00～18:30（16:45～接続開始17:00～講義開始）

会場：神戸大学計算科学教育センターセミナー室208
(神戸大学統合研究拠点2階)

会場以外：WebEXにより配信（PC・モバイル対応）

企画協力：CBI学会、日本バイオインフォマティクス学会

共催：神戸大学計算科学教育センター、神戸大学学術・産業イノベーション創造本部、神戸大学大学院科学技術イノベーション研究科、
理化学研究所 生命機能科学研究センター ポスト「京」重点課題1、産業技術総合研究所 創薬分子プロファイリング研究センター、
理化学研究所 計算科学研究センター、計算科学振興財団、兵庫県立大学大学院シミュレーション学研究科

後援：兵庫県、神戸市、公益財団法人都市活力研究所、NPO法人バイオグリッドセンター関西

受講上の注意

配信について

- ・講義開始15分前からWebExに接続可能となります。
- ・講義中はスライド及び講師の音声・映像をWebExにて配信いたします。
- ・受講者の音声はシステム側でミュートにしておりませんので、発言することはできません。
- ・質問をする場合はチャット欄に書き込んでください。

受講上の注意

質問について

- ・質問はチャット欄に書き込んでください。その際に送信先は「すべてのパネリスト」宛を選んでください。
- ・配信の設定やトラブルに関する質問はその都度スタッフが対応いたします。
- ・講義内容に関する質問は講義後の質問時間に読み上げ、講師に答えていただきます。
- ・時間の関係上、全ての質問に答えることができない場合があります。あらかじめご了承下さい。

受講上の注意

アーカイブ動画の視聴について

- ・スライドの動画に講師を撮影した動画を合成した動画を後日アップロードいたします。
- ・配布資料は見る際にパスワードが必要になります。

過去のアーカイブ動画

- ・2015年度、2016年度、2017年度の講義のアーカイブ動画は神戸大学計算科学教育センター及び理化学研究所計算科学研究センターのWEBサイトからご視聴いただけます。
- ・ただし、配布資料はパスワードが必要なので受講された方のみ見ることができます。

よくあるトラブル

音声が聞こえない

- WebEXの音声ブロードキャストを確認してください。
(ミュートON/OFF、ボリューム調整)
- スピーカー、イヤホン、USBヘッドホンなど音の出力環境
によって音量が変わることがありますので、もし他にも音
声環境がありましたら試してみてください。
- コンピュータを再起動して直る場合もあります。

よくあるトラブル

WebExにアクセスできない

- 普段の受講環境と異なる環境で視聴される場合、OSやブラウザの種類によってはWebExが対応していない場合があります。その際は別のブラウザを使用するか別のコンピュータで視聴してみてください。