

バイオインフォマティクス相談部会 資料アーカイブ

本部会活動においてこれまで作成・運用されたコンテンツをご覧になることができます。
情報は随時更新されます。

- [自肅期間中のバイオインフォマティクス学習におけるアンケート](#)

[アンケート投稿フォーム](#)

[アンケート結果](#)

- [Chainerを用いた深層学習ハンズオンセミナー（2019年3月9日 東京都）](#)

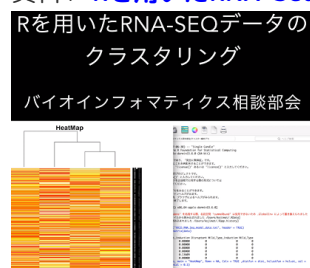
当日使用したセミナー資料を株式会社Preferred Networks様よりご提供いただきました。

資料1 [メディカルAI専門コース オンライン講義資料](#)（深層学習の理論とChainer関数群の解析用）

資料2 [microscopy_data_with_chainer](#)（今回の実習のプログラム実行内容）

- [クラスター解析デモ（第70回生物工学会大会附設展示会 2018年9月5-7日 関西大学）](#)

資料1 [Rを用いたRNA-Seqデータのクラスタリング](#)



(リンクかサムネイル画像をクリックすると動画の再生が始まります)

資料2 [Rを用いたRNA-Seqデータのクラスタリング](#)（入力用スクリプト）

- [第三回講演会 ～大規模計測とインフォマティクスと自動化～（2019年11月20日 京都大学）](#)
- [第二回講演会（2018年12月3日 東京大学）](#)

講演会の開催趣旨説明用のスライドです。講演会、ならびに本部会の運営理念についての理解の一助にさせていただきますと幸いです。ファイルは読取専用です。pptx版は説明原稿付きとなっております。

第三回講演会 開催趣旨スライド [pptx版（説明原稿付き）](#) ・ [pdf版](#)

第二回講演会 開催趣旨スライド [pptx版（説明原稿付き）](#) ・ [pdf版](#)

お問合せ先

産業技術総合研究所 人工知能研究センター

堀之内 貴明 問い合わせ先：(1)[E-mail](#), (2)[E-mail](#)

⇒ [バイオインフォマティクス相談部会Topへ](#)