



生命科学データ解析 の本を書いたので宣伝

坊農 秀雅
@bonohu



ISBN978-4-89592-901-1

C3047 ¥3000

定価：本体2,000円＋税



9784895929011



1923047030009

Dr. Bonoの生命科学データ解析

Dr. Bonoの

生命科学 データ解析

坊農秀雅 著



坊農秀雅 著

MEDSI

メディカルサイエンス・インターナショナル

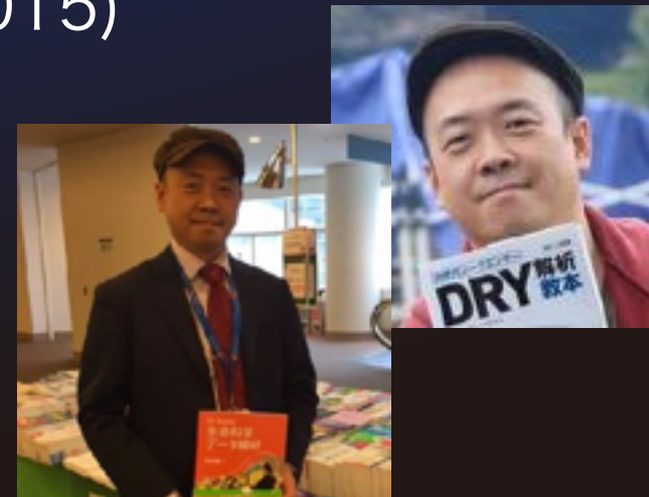
Dr. Bonoの生命科学データ解析

<http://bit.ly/drbonobon>

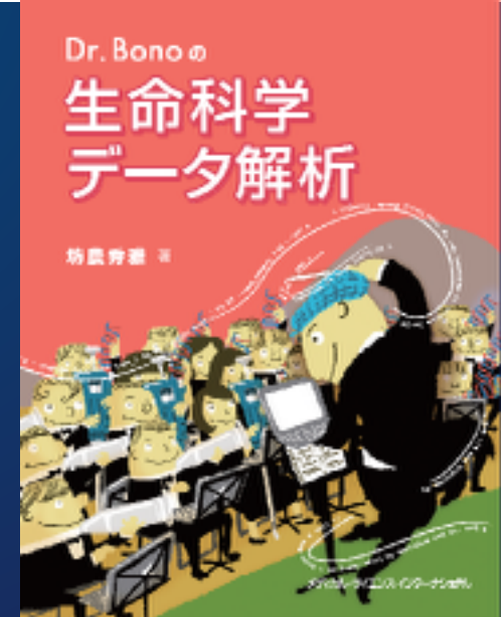
誰?

- 坊農秀雅(ぼうのうひでまさ)
- 生命科学データベース流通業
- 単なる1年契約のポストク
- 専門: バイオインフォマティクス、ゲノム科学(特に遺伝子発現解析)
 - 公共データベースを使い倒した生命科学データ解析全般
 - 次世代シーケンサーDRY解析教本 (2015)
 - Dr. Bonoの生命科学データ解析 (2017)
 - twitterのハッシュタグ #drbonobon

<http://bit.ly/drbonobon>



本の内容



1. 生命科学データ解析の歴史
2. 生命科学分野の公共データベース
3. データの形式とその取り扱い方
4. 基本データ解析
5. 実用データ解析

<http://bit.ly/drbonobon>

来月(12/16)勉強会やります！@静岡駅前

<https://connpass.com/event/69633/>

Dr. Bonoの
生命科学
データ解析

坊屋秀彦



connpass

produced by Be proud

イベント検索



ダッシュボード

カテゴリ一覧

新着イベント

お知らせ ビープライド、機械学習・データ分析の問題をオンライン学習サービスPyQにて提供開始

B! 0

G+

いいね! 18

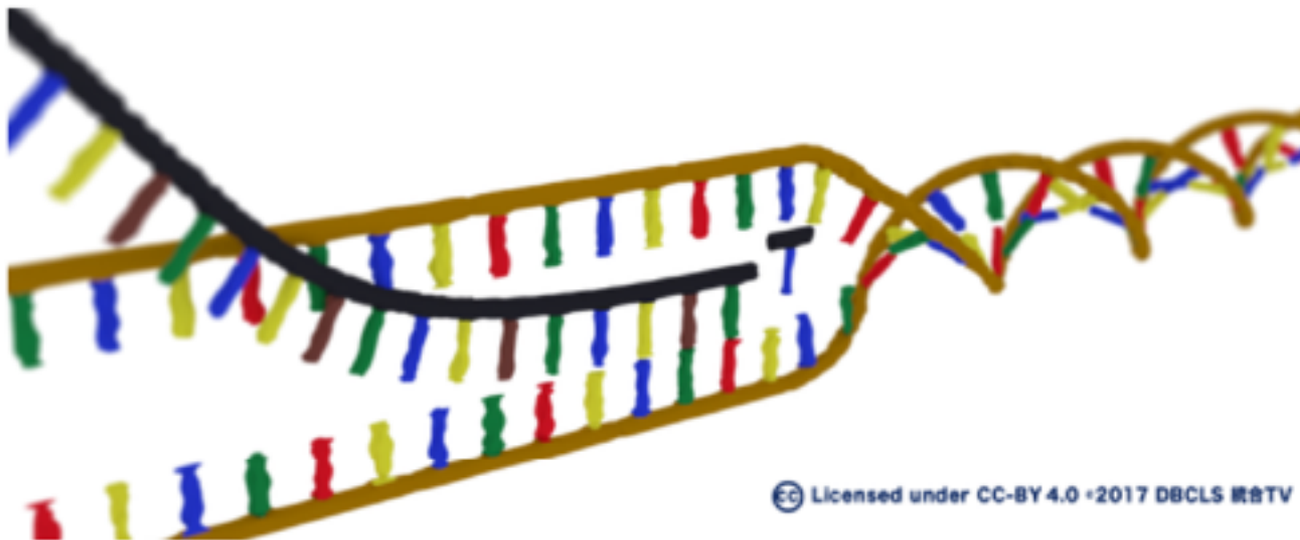
ツイート

12月
16

Dr. Bonoの生命科学データ解析-読書会



主催: @oec014



© Licensed under CC-BY 4.0 ©2017 DBCLS 株式会社

開催前

2017/12/16(土)

13:00 ~ 17:00

Googleカレンダー iCalendarファイル

✔ このイベントに参加できます

申し込みキャンセル

開催日時が重複しているイベントに申し込んでいる場合、このイベントには申し込むことができません

募集期間

2017/10/14(土) 00:00 ~
2017/12/16(土) 13:00

✉ イベントへのお問い合わせ

フォロー参加者



静岡といえば… サイレントヒル!

1. 富士山
2. 登呂遺跡
3. 駿府城跡
4. さわやか
5. 清水港

