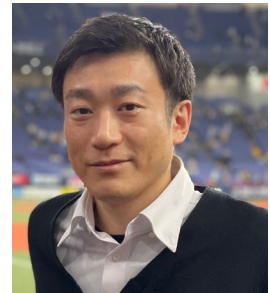


基盤医学特論 Tokuron Special Lecture

メディカルAI人材養成産学協働拠点(AI-MAILs)
卓越大学院プログラムCIBoG
特徴あるプログラム「メディカルAI」

日本人塩基配列情報の公開可能なゲノム・オミクス情報基盤による データベースポータルJoGoについて

講師 : 九州大学 生体防御医学研究所 高深度オミクスサイエンス
センター バイオメディカル情報解析分野 長崎正朗教授



講演 60分 + Q&A 30分

概要: 日本人における構造多型の希少疾患や多因子疾患との関連性を理解する上で、日本人の長鎖型シーケンサの情報は重要な情報基盤の1つである。本講義では、NBDCの統合化推進プログラムで進めている JoGo データベースを用いて説明を行う。具体的には、塩基配列レベルで公開可能な HapMap の日本人のロングリードシーケンス情報を実際に JoGo ポータル上から読み込むとともに、どのような手順で情報解析を行っているか、また配列レベルの情報を比較することでどういうことがわかるかについて具体的な遺伝子を使いながら説明を行う。

日時 : 2024年2月19日(月) Zoom 午後5時から午後6時半
Date: Feb 19, 2024 (Mon.) 17:00 – 18:30
言語 : 発表&パワーポイント: 日本語
Language : Presentation & PowerPoint: Japanese
連絡先 : AI-MAILs 浅井 (AI-MAILs 事務局内線 5538)
Contact: Ms. Sayuri Asai, Secretariat of AI-MAILs (ext.5538)
注意 : 事前登録が必要です。
Note : Pre-registration is required

* Zoomにて開催します。前週金曜日に学務課よりメールで送られる「TKR&TPRO 特論/特プロ開講通知」を確認し、講義開始時間までに事前登録をして下さい。

This lecture is held through Zoom. This lecture requires registration. Please register in advance by the start time of the lecture. The URL for class registration of this lecture will be announced by the e-mail "【med-all】TKR&TPRO Lectures Scheduled Coming Week" sent on Friday of the previous week. Please check mails regularly, when the lecture date of your choice approaches.

* 出席は TACT を用いて行います。TACT へ入力するキーワードは講義中にお知らせします。Attendance is checked through TACT. The keyword for TACT will be given during the class.

* 講義について連絡事項が発生した場合は AI-MAILs ウェブサイトで連絡します。If we have any notice, we are going to announce it on our website. Please check our website sometimes..

<https://ai-mails.med.nagoya-u.ac.jp/>