

アグリゲノム産業研究会

第10回例会「次世代シーケンサー(NGS)データ解析講習会」

アグリゲノム産業研究会は植物ゲノム研究に携わる企業関係者と研究者間の交流を深め、日本のアグリゲノム産業のあるべき姿について議論し、将来的にはコミュニティ内外への意見の発信や行政への提言を行うことを目的として活動しています。第10回例会では、「次世代シーケンサー(NGS)データ解析講習会」として、イルミナ株式会社の共催で開催いたします。

2019年8月28日（水） 10:00-17:00

会場 東京大学 弥生キャンパス 中島董一郎記念ホール

〒113-0032 東京都文京区弥生 1 丁目 1

<https://www.a.u-tokyo.ac.jp/nakashima/>

研究会参加費 無料 情報交換会 無料

第10回例会 プログラム

- | | |
|-------------|---|
| 10:00-12:00 | プレゼンテーション「NGS概要、データ解析の基礎」
イルミナ株式会社 |
| 12:00-13:00 | 昼休憩（昼食は各自でご用意ください） |
| 13:00-15:00 | BaseSpace環境とアプリのご説明
ハンズオン「やってみよう、カスタムリファレンスを使ったDRAGENによるマッピングとバリエーションコーリング」
イルミナ株式会社 |
| 15:00-15:15 | 休憩 |
| 15:15-16:45 | ハンズオン「DRAGEN Joint Genotyping からのTASSELによる結果確認と応用」
かずさDNA研究所 白澤健太 |
| 16:45-17:00 | 全体質問 |
| 17:30-19:30 | 情報交換会
アブルボア 東京大学
東京都文京区弥生1-1-1 東京大学農学部弥生キャンパス内
https://tabelog.com/tokyo/A1310/A131004/13106903/ |

お申し込み先

<https://www.kazusa.or.jp/workshop/Agpmeeting190828/index.html>

定員は60名です。定員になり次第締め切らせていただきます