

# アグリゲノム産業研究会 + SIP 「データ駆動型育種」 Joint企画

## 作物の形質予測モデルを作ってみる



アグリゲノム産業研究会・第12回例会では、内閣府プロジェクト(SIP)「データ駆動型育種」とのJoint企画として、ゲノムと形質データを用いて、作物の予測モデルを作成する方法を講習とハンズオンでご紹介します。

2022年3月22日(火) PM 13:30 開始  
PM 17:00 終了

開催方法：現地ならびにオンラインのハイブリット開催

現地会場：東京大学 伊藤国際学術研究センター 中教室 (3階)  
<https://www.u-tokyo.ac.jp/adm/iirc/ja/about.html>

現地会場・オンラインのアクセス情報は、後日、お申込みされた方にご連絡いたします。  
ハンズオンをご希望の方はインターネットにアクセス可能なPCをご用意ください

### お申し込み先

<https://www.kazusa.or.jp/workshop/Agpmeeting2022222/>

お申込み締め切り日：2022年3月15日(火)

### プログラム

13:30 オープニング

13:35～14:30 NGSの最新技術とvcfの作り方

かずさDNA研究所

休憩 14:30～14:40

14:40～15:40 予測モデルの作り方：原理と注意点

東京大学・岩田洋佳

休憩 15:40～15:50

15:50～16:50 予測モデル作成 ハンズオン

16:50 クロージング

Listen Field

