

アグリゲノム産業研究会

第9回例会「DIGITAL BREEDING SEMINAR」

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9回例会では、「Digital Breeding Seminar」としてnrgene社、ジーンベイ社、かずさDNA研究所の共催で開催いたします。

2019年3月18日（月） 13:00-17:00

会場 TKP東京駅前セントラルカンファレンスセンター ホール10A

東京都中央区八重洲1-8-16 新槇町ビル10F TEL:03-3517-2380

研究会参加費 無料 情報交換会 無料

第9回例会 プログラム

13:00-14:00

「研究者単位でのリファレンスゲノムの時代へーDeNovoMAGIC を用いたソバのリアレンジ配列の作成とその利用についてー」

安井康夫 京都大学・農学研究科

14:00-15:00

「地面の中を見える化することで、作物開発の常識を変える」

宇賀優作 農業・食品産業技術総合研究機構次世代作物開発研究センター

15:00-15:15 休憩

15:15-16:15

NRGene - a holistic solution for digital breeding

Josh Peleg

Kobi Baruch

nrgene

16:15-17:00

ブレインストーミング

岩田洋佳 東京大学

17:30-19:00 情報交換会

ウォルプタス 東京グランルーフ店

東京都千代田区丸の内 1-9-1 グランルーフ 2F

お申し込み先

<https://www.kazusa.or.jp/workshop/Agpmeeting190318/index.html>

定員になり次第締め切らせていただきます

共催

nrgene GeneBay 公益財団法人 かずさDNA研究所

世話人：岩田洋佳（東京大学）
布目司（農業・食品産業技術総合研究機構）
磯部祥子（かずさDNA研究所）