

2024年4月17日

## 水無月研究会「2倍体自殖系統を用いたバレイショのF1育種を考える」のご案内

貴下ますますご清栄のこととお喜び申し上げます。

ご承知のように、昨今、2倍体自殖系統を用いたF1育種がバレイショでも可能になり、オランダのSolynta社を筆頭に欧米で研究開発が進んでいます。近い将来、F1品種の種子が我が国にも輸入され、現行の無病種芋を用いた生産体系は大きく変わるかもしれません。そこで、春の植え付けシーズンが終わり一息ついた時期を狙って、2倍体自殖系統を用いたF1育種について忌憚のない意見交換ができる場を設け、今後の共同研究体制を構築するための一助にしたいと考えております。興味を持たれる方はぜひ参加してください。

### 記

日時：6月14日（金）13:30~

場所：帯広畜産大学 講義棟

プログラム：

13:00~ 受付開始（於：34番講義室）

(1部)

13:30~13:45 開催にあたり  
實友 玲奈 氏（帯広畜産大学バレイショ遺伝資源開発学研究室）

13:45~14:45 「当研究室におけるこれまでの取り組み」  
保坂 和良 氏（帯広畜産大学バレイショ遺伝資源開発学講座）

15分休憩

15:00~16:00 「ウイスコンシン大学におけるF1ハイブリッド育種の現状」  
浅野 賢治 氏（農研機構北海道農業研究センター）

16:00~17:00 「バレイショF1品種の開発に向けて」 討論会

(2部)

18:00~20:30 意見交換会（於：松尾記念温室棟）  
BBQ 他、持ち込み歓迎

意見交換会参加費：2,000円

参加申し込み方法：

- 氏名・所属・連絡先メールアドレスおよび意見交換会参加の有無を、4月30日までに下記問い合わせ先までメールにてお知らせください。
- 参加申し込みメールを受け取れば、2・3日以内に必ず受付確認メールを返します。

## 会場周辺図



31 松尾記念温室棟

利用可能駐車場

17 講義棟 (34番講義室)

[外来P] と印した外来者用駐車場をご利用ください。外来者であることが車外から判りやすい運転席前に、名刺等を掲示願います。

問い合わせ先：

保坂 和良 (電話 0155-49-5494、メールアドレス [spudman@obihiro.ac.jp](mailto:spudman@obihiro.ac.jp))