

令和4年度次世代育種技術による品種開発推進プラットフォーム総会
および次世代品種開発セミナー開催要領

次世代育種技術による品種開発推進プラットフォーム
プロデューサー 石本 政男

1. 趣旨

「『知』の集積と活用の場 産官学連携協議会」は、産学官連携・オープンイノベーションを目指す農水省の取組です。約170ある研究開発プラットフォームの1つが、作物研が運営している「次世代育種技術による研究開発プラットフォーム」で、民間企業や公設研究機関との連携強化による品種育成の活性化を目的としています。本セミナーでは、R5年度研究予算状況やイノベ制度変更の情報、他プラットフォーム会員も含めた最新の研究についてお話しいただきます。皆様どうぞご参加ください。

2. 開催日時 令和4年12月9日（金） 13:15 ~ 15:45

3. 開催方法 オンライン会議

4. 内容 別紙のとおり

6. 事務局 農研機構 作物研究部門 研究推進部 研究推進室
E-mail: NGB-PF_sec@ml.affrc.go.jp TEL: 029-838-8260

7. その他

参加申し込み 12/5（月）正午〆切

出席申込様式を事務局（NGB-PF_sec@ml.affrc.go.jp）宛に送付。
当日の参加方法については参加登録後に通知。

別紙

(別紙)

令和4年度 「次世代育種技術による品種開発推進プラットフォーム」
次世代品種開発セミナー
「プラットフォームを活用したデータ駆動型スマート育種の推進」

開催日時 令和4年12月9日(金) 13:15 ~ 15:45

開催場所：オンライン会議

1. あいさつ (プラットフォームの開発方向について)
農研機構 石本政男 13:15 ~ 13:25
2. 講演
 - ・ R5年度の予算状況とイノベ制度の変更について
農水省 技術会議 研究推進課 吉田博昭 13:25 ~ 13:45
 - ・ 大豆における循環選抜育種法の開発 (基礎ステージ(2)基礎研究型)
農研機構・作物研究部門 加賀秋人 13:45 ~ 14:05
 - ・ 持続可能な農業の実現を目指した高温耐性かつ高窒素利用効率を有する水稻品種の高速育種 (応用ステージ(1)基礎研究発展型)
農研機構・作物研究部門 小川大輔 14:05 ~ 14:25
- (休憩)
- ・ キャベツの根こぶ病抵抗性品種開発のためのゲノム育種基盤の整備 (基礎ステージ(1)チャレンジ型)
岩手大学農学部 畠山勝徳 14:40 ~ 15:00
- ・ ゲノム育種による東北地域向け超多収良食味水稻品種開発の取り組み (開発ステージ(1)現場課題解決型)
岩手生物工学研究センター 阿部陽 15:00 ~ 15:25
3. 総合討論 15:25 ~ 15:45
4. 閉会