

令和5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「次世代育種技術による品種開発推進プラットフォーム」であり、民間企業や公設試験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、作物研究部門が運営しています。本セミナーでは、今後の研究展開方向について討議するとともに、第一線で活躍する研究者に最新の研究についてご講演いただきます。皆様どうぞご参加ください。

2. 開催日時 令和5年11月29日（水） 13:15～15:35

3. 開催方法 オンライン会議

4. 内容 別紙のとおり

5. 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

6. その他

参加申し込み：下記アンケートフォームより、参加をお申込みください。

[https://prd.form.naro.go.jp/form/pub/naro06/2023ngb\\_pf\\_seminar](https://prd.form.naro.go.jp/form/pub/naro06/2023ngb_pf_seminar)

11/24（金）正午〆切

当日の参加方法については参加登録後にお知らせいたします。

(別紙)

令和5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  
「持続可能な農業を実現する革新的新品種の開発」

開催日時 令和5年11月29日(水) 13:15 ~ 15:35

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・作物研究部門 石本政男 13:15 ~ 13:25
2. 講演
  - ・日本固有種との種間交雑によるアスパラガス茎枯病抵抗性品種の育成  
農研機構・九州沖縄農業研究センター 渡辺慎一 13:25 ~ 13:55
  - ・接木研究による種苗開発の加速に向けた取り組み  
京都大学大学院理学研究科  
名古屋大学生物機能開発利用研究センター 野田口理孝 13:55 ~ 14:25
  - ~休憩~ 14:25 ~ 14:35
  - ・食料安全保障に対応した革新的新品種開発プロジェクト  
「国内生産力の強化を図るための穀物等品種の開発」の概要  
農研機構・作物研究部門 柳澤貴司 14:35 ~ 14:55
  - ・みどりの食料システム戦略実現技術開発・実証事業のうち  
農林水産研究の推進 みどりの品種開発加速化プロジェクト  
農研機構・作物研究部門 杉本和彦 14:55 ~ 15:15
3. 総合討論 15:15 ~ 15:35
4. 閉会