

事務連絡
令和6年 12月 18日

関係者 各位

関東東海北陸農業試験研究推進会議
水田作畑作・作業技術部会副部会長:水田利用研究領域長 白土宏之

令和6年度 関東東海北陸農業試験研究推進会議
水田作畑作・作業技術部会 北陸栽培技術研究会 について

標記研究会の開催については、中日本農業研究センター関東東海北陸推進会議ページ(最終項のURL参照)においてもお知らせ致したところですが、関係者各位のご参加と資料作成をお願いいたします。

記

1. 開催日時: 令和7年2月26日(水) 13:00~17:10

2. 開催場所:

農研機構上越研究拠点(中日本農業研究センター) 研究技術情報棟 大会議室(対面開催)
〒943-0193 新潟県上越市稲田1-2-1
(<http://www.naro.affrc.go.jp/laboratory/carc/introduction/access.html#2>)
Teamsによるリモート参加も可とする

3. 趣旨:

省力的な水稲直播栽培において近年問題化しつつある多剤抵抗性ノビエについて情報共有する。また、北陸各県の作物栽培における雑草に関して状況を討議する。さらに、昨年度、当研究会で夏季異常高温がコメ品質に及ぼした影響を議論したが、その後の異常高温に対する研究状況や対策の効果について情報を共有する。これらにより、今後の研究方向と連携も検討する。

4. 議事次第:

- | | |
|--|-------------|
| 1) 部会長挨拶 | 13:00-13:05 |
| 2) 作物栽培における雑草発生について | |
| ① 日本で確認された多剤抵抗性ノビエと有効除草剤について
農研機構中日本農業研究センター 転換畑研究領域 グループ長補佐 内野 彰 | 13:05-13:35 |
| ② 北陸各県の作物栽培における雑草に関する課題(討議含む)
新潟県農業総合研究所、富山県農林水産総合技術センター、石川県農林総合研究センター、福井県農業試験場、中日本農研 | 13:35-15:10 |
| 休憩 | 15:10-15:25 |
| 3) 作物に対する高温障害について | |
| ① 北陸各県における2024年度の高温障害の状況と対策の効果、研究状況(討議含む)
新潟県農業総合研究所、富山県農林水産総合技術センター、石川県農林総合研究センター、福井県農業試験場、中日本農研 | 15:25-17:00 |
| 4) 事務連絡等
(終了後に情報交換会を開催) | 17:00-17:10 |

5. 資料提出、締め切り日について:

研究会当日の各県の持ち時間は雑草、高温障害それぞれで約 15 分とさせていただきます。ワードファイル別紙2「令和6年度北陸栽培技術研究会_報告書様式(雑草、高温障害)」に記載の上、**2月19日(水)正午**までに事務局 大平宛 (yodaira@naro.affrc.go.jp) にメール添付にてご提出下さい。文字化け等が危惧される場合は PDF 化してから送付して下さい。本資料は関係者限りながら配布資料としますので、ご了承のほどお願いいたします。資料の提出が遅くなる場合や印刷物を当日に持ち込む場合は、上記日時までにご連絡下さい。

発表はパワーポイントの利用も可とします。パワーポイントを使ってご発表される場合も **2月19日(水)正午**までに事務局 大平宛 (yodaira@naro.affrc.go.jp) にファイルをメール添付にてご提出下さい。

6. 研究会参加申し込みについて:

別紙1「令和6年度北陸栽培技術研究会_申込書」に必要事項を記入し、**2月7日(金)正午**までに事務局大平宛 (yodaira@naro.affrc.go.jp) に、メール添付にてご提出下さい。研究会後は情報交換会を開催します。研究会の参加申し込みと合わせてお知らせ下さい。

7. 連絡先:

事務局: 農研機構中日本農業研究センター水田利用研究領域 作物生産システムグループ
大平陽一

E-mail:yodaira@naro.affrc.go.jp Tel:025-526-3218(直) Fax:025-524-8578

申込書、報告書様式は、「中日本農業研究センター 関東東海北陸農業試験研究推進会議」
(http://www.naro.affrc.go.jp/laboratory/carc/contents/suishin_kaigi/)

→「令和6年度 推進会議・現地研究会等開催予定」内の北陸栽培技術研究会部分にあります。