

事務連絡
令和 6年 1月 10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 会長:生産体系研究領域長 吉永悟志
(開催責任者:水田作畑作・作業技術部会 副会長:水田利用研究領域長 白土宏之)

令和3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所ですが、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 6年 2月 28日(水) 13:10~17:00

2. **開催方法:**

中日本農業研究センター上越研究拠点 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)

3. **趣旨:**

令和5年の夏季異常高温がコメ品質に及ぼした影響について課題を整理するとともに、北陸各県の研究トピックや研究状況について情報を共有し、今後の研究方向と連携を検討する。

4. **議事次第:**

- | | |
|---|-------------|
| 1) 部会長挨拶 | 13:10-13:20 |
| 2) 参加者の紹介(各参加機関で代表者のみ) | 13:20-13:40 |
| 3) 話題提供
令和5年の異常高温がコメの品質に及ぼした影響—白未熟粒の発生メカニズムから対策を考える—
中日本農業研究センター上越研究拠点 上級研究員 石丸 努 | 13:40-14:30 |
| 4) 休憩 | 14:30-14:45 |
| 5) 各県からの情報提供
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、石川県農業総合研究センター、
福井県農業試験場、中農研(各機関 15分) | 14:45-16:00 |
| 6) 総合討議 | 16:00-16:25 |
| 7) 今後の研究会の開催に関する意見交換 | 16:25-16:45 |
| 8) その他・事務連絡 | 16:45-16:55 |
| 9) 閉会挨拶 | 16:55-17:00 |

5. **提出資料、締め切り日について**

1) **話題提供(講演者)→石丸へのメモ**

講演時間は質疑を含め 50 分です。配布資料は A4 印刷資料 (Word ファイル 余白各々25mm 以

上)、または講演用のパワーポイントファイル(スライド4枚/ページでPDFファイルを作成予定)をご提出下さい。配布資料は2月20日(火)までに事務局 石丸宛 (hokurikubukai@ml.affrc.go.jp) にメール添付ファイル等にてご提出下さい。会議前日までに参加者へPDFファイルで配信予定です。

2) 各県からの情報提供

栽培分野でご相談の上、令和5年の夏季異常高温がコメ品質に及ぼした影響について関連したテーマ、または北陸各県における2023年の研究トピック、または研究状況等について紹介下さい。配布資料の形式は自由です。時間は各県、質疑を含め15分とします。配布用資料は2月20日(火)までに事務局 石丸宛 (hokurikubukai@ml.affrc.go.jp) にメールの添付ファイル等にてご提出下さい。会議前日までに参加者にPDFファイルで配信予定です。資料の提出が遅くなる場合には石丸までご連絡下さい。

6. 研究会参加申し込みについて

別紙1「R05北陸栽培技術研究会_申込書」に必要事項を記入し、1月26日(金)の正午までに 事務局 石丸宛 (hokurikubukai@ml.affrc.go.jp) に、E-mail 添付ファイルにてご提出下さい。なお、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ください。

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
石丸 努
E-mail:hokurikubukai@ml.affrc.go.jp Tel:025-526-3218 Fax:025-524-8578

資料提出、申し込み以外の問い合わせ：同上

申込書のファイルは、「中日本農業研究センター 関東東海北陸推進会議」
(http://www.naro.affrc.go.jp/laboratory/carc/contents/suishin_kaigi/)

→「令和5年度 関東東海北陸農業試験研究推進会議 現地研究会等(部会別)」内にあります。