

事務連絡  
平成28年1月12日

農業関係試験研究調整事務担当者 殿

平成28年度 関東東海北陸農業試験研究推進会議  
北陸・水田農業部会 水稻育種技術研究会の開催について

国立研究開発法人 農研機構 中央農業研究センター  
部会長：作物開発研究領域長 佐々木良治  
副部会長：水田利用研究領域長 松村 修

平成28年度関東東海北陸農業試験研究推進会議北陸農業部会の水稻育種技術研究会については、下記により運営いたします。

会議出席ならびに資料の作成等よろしくお願いいたします。

1. 開催日時

平成29年2月24日（金）13：15～17：00

2. 開催場所

町家交流会館高田小町（新潟県上越市本町6丁目3番4号、TEL: 025-526-8103）  
えちごトキめき鉄道高田駅から徒歩10分 高田世界館前  
（例年とは会場が異なりますのでご注意ください）

3. 検討課題と内容

1) 重点検討課題：

「大規模生産法人の現状と今後の展望」

話題提供：株式会社穂海 代表取締役 丸田 洋 様

2) 水稻品種の作付動向と問題点（様式1）

3) 水稻奨励品種決定調査成績（様式2）

4) 県間交換系統適応性検定試験成績

5) 新品種・新中間母本

6) 新配付系統（様式3）

7) 協議・連絡事項

立毛検討会等会議予定、部会等への要望等

8) その他

#### 4. 資料の作成と提出

2)～6)の議題につきましては、添付の様式または自由様式(A4)で各県ごとに提出して下さい。4)、5)は、なければ提出は不要です。資料はA4片面で作成し、提出部数は1部とします(出席者の部数を当方で増刷します)。

提出期限： 平成29年2月17日(金)必着  
送付先： 〒943-0193 新潟県上越市稲田1-2-1  
中央農業研究センター 北陸研究拠点  
作物開発研究領域 前田英郎 宛  
TEL：025-526-3239  
E-mail：[maemae@affrc.go.jp](mailto:maemae@affrc.go.jp)

#### 5. 出席・情報交換会の申し込みについて

別紙「出席・情報交換会申込書」(エクセル表)に必要事項をご記入し、場所ごとに取りまとめて、下記まで電子メールまたはFAXにて提出して下さい。

なお、同申込書のファイルは中央農業研究センターのホームページ「研究交流の広場」[http://www.naro.affrc.go.jp/narc/kenkyu\\_koryu/index.html](http://www.naro.affrc.go.jp/narc/kenkyu_koryu/index.html)にもあります。

提出期限： 平成29年2月10日(金)必着  
送付先： 中央農研・北陸研究拠点 北陸企画管理室 企画連携チーム  
企画調整 担当：宮越まで  
FAX：025-524-8578  
E-mail：[hokurikubukai@ml.affrc.go.jp](mailto:hokurikubukai@ml.affrc.go.jp)

申込書に「昼食」の欄がありますが、これは北陸研究センター(上越市稲田1-2-1)が会場の研究会が対象です。水稲育種技術研究会では昼食の準備はありませんので、各自とっていただくようお願いします(昼食欄には、ご記入しないようお願いします)。

情報交換会は、研究会終了後にえちごトキめき鉄道高田駅近くで開催の予定です(会費4,000円程度)。

様式 1

## 水稻品種の作付動向と問題点

場所名 \_\_\_\_\_

| 品種名 | 種類別 | 奨励・非奨励の別 | 奨励採用年 | 平成28年度作付面積 | 同対前年度比(%) | 品種普及上の問題点及び選定方針 |
|-----|-----|----------|-------|------------|-----------|-----------------|
|     |     |          |       |            |           |                 |

## 水稲奨励品種決定調査成績

試験地名 \_\_\_\_\_

| 系統名<br>・<br>品種名 | 対 照<br>品 種 | 供 年 試 数          |        | 特<br>増<br>の<br>有<br>無 | 特 性 概 要     |             |   |                  |        |        |             |                  | 有<br>望<br>度 | 特記事項および<br>問題点 |
|-----------------|------------|------------------|--------|-----------------------|-------------|-------------|---|------------------|--------|--------|-------------|------------------|-------------|----------------|
|                 |            | 基<br>本<br>調<br>査 | 現<br>地 |                       | 早<br>晩<br>性 | い<br>も<br>ち |   | 耐<br>倒<br>伏<br>性 | 品<br>質 | 食<br>味 | 収<br>量<br>性 | 穂<br>発<br>芽<br>性 |             |                |
|                 |            |                  |        |                       |             | 葉           | 穂 |                  |        |        |             |                  |             |                |
|                 |            |                  |        |                       |             |             |   |                  |        |        |             |                  |             |                |

注) 特性概要 ◎ : 強、良、多、難    ○ : やや強、やや良、やや多、やや難    △ : 中  
 × : やや弱～弱、やや不良～不良、やや少～少、やや易～易  
 有望度 奨 : 奨励品種に採用予定    ◎ : 有望    ○ : やや有望    △ : 再検討    × : 試験打切

様式 3

## 新配付系統

場所名 \_\_\_\_\_

| 系 統 名<br>(系統番号) | 組 合 せ | 平成<br>25年<br>世 代 | 特 性 の 概 要 |
|-----------------|-------|------------------|-----------|
|                 |       |                  |           |