

事務連絡
平成27年1月8日

農業関係試験研究調整事務担当者 殿

平成27年度 関東東海北陸農業試験研究推進会議
北陸農業部会・水稻育種技術研究会の開催について

農業・食品産業技術総合研究機構 中央農業総合研究センター
部会長： 北陸農業研究監 松村 修
副部会長：水田利用研究領域長 矢頭 治

平成27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稲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28年2月25日（木） 13:15～17:00

2. 開催場所

ミュゼ雪小町（新潟県上越市本町5-4-5、TEL:025-521-4025）
あすとぴあ高田5階 多目的室

3. 検討課題と内容

1) 重点検討課題：

「北陸地域における業務加工用水稲品種育成の展望」（様式1）

「米の輸出に関する問題点と今後の展望」

話題提供：有限会社大黒屋商店 代表取締役社長 金子洋一 様

2) 水稻品種の作付動向と問題点（様式2）

3) 水稻奨励品種決定調査成績（様式3）

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4）

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

1)～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28年2月19日(金)必着

送付先： 〒943-0193 新潟県上越市稲田1-2-1

中央農業総合研究センター北陸研究センター

作物開発研究領域 前田英郎 宛

T E L : 025-526-3239

E-mail : maemae@affrc.go.jp

5. 出席・昼食・情報交換会の申し込みについて

別紙「出席・昼食・情報交換会申込書」(エクセル表)に必要な事項をご記入し、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総合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にもあります。

提出期限： 平成28年2月12日(金)必着

送付先： 中央農研・北陸研究センター 北陸企画管理室 連絡調整チーム

企画調整 担当：宮越まで

F A X : 025-524-8578

E-mail : 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。水稻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いたします(昼食欄には、ご記入しないようお願いいたします)。

情報交換会は、研究会終了後にJR高田駅近くで開催の予定です(会費4,000円程度)。

様式 1

重点検討課題：「米の輸出に関する問題点と今後の展望」

場所名 _____

1. 皆様の場所での米の輸出に関して、以下の点について可能な範囲でお書きください。

1) 米の輸出に取り組まれている、もしくは検討されている組織があればお教えください。（可能であれば）

(1) 組織名

(2) 輸出相手先

(3) 品種名および用途

2) 米の輸出を見越した研究の取り組み

3) 米の輸出に関する研究について、中央農研（育種、栽培）等へ要望すること

2. 北陸地域の水稲育種の連携に関して、中央農研あるいは他県へ要望することがあれば、お書きください。

様式 2

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27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

水稻奨励品種決定調査成績

試験地名 _____

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

様式 4

新配付系統

系 統 名 (系統番号)	組 合 せ	平成 25年 世 代	場所名 特 性 の 概 要