事　務　連　絡

平成31年 1月15日

農業関係試験研究調整事務担当者　殿

（農研機構 中央農業研究センター作物開発研究領域長）

水田作畑作・作業技術部会　副部会長　荒井治喜

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

平成３０年度　北陸水稲育種研究会の開催について

平成３０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31年 2月28日（木）　13時15分 ～ 17時00分

２．開催場所

ミュゼ雪小町（新潟県上越市本町5丁目4番5号 　あすとぴあ高田5階）

えちごトキめき鉄道高田駅から徒歩5分　※昨年と場所が異なります。

３．検討課題と内容

１）重点検討課題「農研機構における知財戦略について」

・話題提供：農研機構次世代作物開発研究センター　稲研究領域長　山口　誠之

２）水稲品種の作付動向と問題点（様式１）

３）水稲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

上記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。上記４）、５）の議題については、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31年 2月22日（金）必着

送 付 先：〒943-0193　新潟県上越市稲田1丁目2番1号

農研機構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

５．出席・情報交換会の申し込みについて

**別紙「参加申込書」**（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農研機構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にもあります。

提出期限：平成31年 2月15日（金）必着

送 付 先：農研機構中央農業研究センター　北陸研究拠点

企画連携チーム　村山　雄哉　宛

E-mail：hokurikubukai@ml.affrc.go.jp

６．その他

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する予定です。（会費5,000円程度）

様式１

水稲品種の作付動向と問題点

場所名

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 品種名 | 種別名 | 奨励・  非奨励  の別 | 奨励  採用年 | 平成28年度作付面積 | 同対  前年比（％） | 品種普及上の問題点及び選定方針 |
|  |  |  |  |  |  |  |

様式２

水稲奨励品種決定調査成績

試験地名

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 系統名  ・  品種名 | 対照品種 | 供試年数 | | 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 | | 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３

新配付系統

場所名

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 系統名  （系統番号） | 組合せ | 平成25年世代 | 特性の概要 |
|  |  |  |  |