

令和2年10月20日

令和2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 事務連絡

部会長	農研機構	中央農業研究センター	生産体系研究領域長	吉永悟志
副部会長	農研機構	次世代作物開発センター	稲研究領域長	石井卓朗
副部会長	農研機構	革新工学研究センター	スマ農推進統括監	長崎裕司
副部会長	農研機構	中央農業研究センター	水田利用研究領域長	荒井治喜

標記の推進会議は、中央農業研究センター関東東海北陸農業試験研究推進会議 WEB サイト (6 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致します。本年度につきましてはメール開催とするため、不慣れな面がございますが、ご協力をお願い致します。なお、例年会議前日に開催しておりました研究会は中止といたします。

記

1. 開催日時

令和2年11月24日(火) 13:00～11月30日(月) 12:00

2. 開催方法

関東東海北陸農業試験研究推進会議水田作畑作・作業技術部会検討用メーリングリスト(以下ML)を利用しての開催

使用されるアドレスについては、5項の「会議参加申し込みについて」を参照して下さい。また会議でのメール送信時には、アドレスをお間違いにならないようご注意ください。

検討用 ML アドレスとメール会議における検討方法につきましては、参加申込書に記載頂いたアドレス宛に別途お知らせします。

3. 議事

- 1) 地域研究・普及連絡会議で取り上げられた国が推進すべき技術的課題に関する検討
- 2) 都県・国研の研究成果の相互の紹介  
部会としての「イチオン」を検討(最新農業技術・品種2022の推薦候補)
- 3) 分野における研究情勢に関する意見交換
- 4) その他

\*例年実施しておりました「雑草被害と対策に関する情報交換」は昨年度の雑草部会が中止となりましたことから実施いたしません。

会議資料は11月24日(火) 9時までに例年と同様の形式で作成したものを pdf ファイルとして参加者の方に2項の検討用 ML にて配布致します。配布資料は閲覧専用資料となりますので、関係者限りとし、関係者以外への目に触れないようご注意願います。尚、ファイルサイズが大きくなった場合は、分割して送付致しますこと予めご承知おき下さい。

#### 4. 資料の作成について

資料作成は任意ですが、会の趣旨をご理解いただきご対応のほどお願い申し上げます。

##### 1) 都県・国立研究開発法人の研究成果

各都県で得られた令和元年度研究成果の相互紹介を実施します。令和元年度以前の成果であっても、最新農業技術・品種 2022 として普及すべき成果候補は対象とします。積極的ご紹介をお願いします。

昨年度までの研究成果情報の様式を基本としますが、それ以外の様式でも結構です。A4 縦置き 余白を縦横それぞれ 25mm 以上取ってください。

\*メール会議の開会后、イチオシ成果の推薦がありましたら11月27日(金)12時までに事務局(kanto-suiden@naro.affrc.go.jp)宛に成果名をお知らせ下さい(7項フロー参照)。

##### 2) 分野における研究情勢

今後推進すべき研究問題(検討事項1)で検討した課題を除き、今後、生産現場で問題となりそうな事項についてご報告ください。

特定様式無し、A4 縦置き 余白を縦横それぞれ 25mm 以上取ってください。

##### 3) 部会に対する要望事項

次年度の本部会研究会で取り上げるべきテーマや当部会への要望、他部会への要望がある場合に作成してください。

特定様式無し、A4 縦置き 余白を縦横それぞれ 25mm 以上取ってください。

・資料はメール添付ファイルで、事務局(kanto-suiden@naro.affrc.go.jp)宛にお送りください。締め切りを11月13日(金)17時とします。

#### 5. 会議参加申し込み

参加申し込み(エクセルファイル)に記載し、メール添付ファイルで、事務局(kanto-suiden@naro.affrc.go.jp)宛にお送りください。締め切りを11月6日(金)17時とします。参加申込書に記載頂いたアドレスを2項の検討用MLに登録し、MLアドレスとメール会議における検討方法をお知らせします

#### 6. 連絡先(部会担当) :

農研機構 中央農業研究センター 生産体系研究領域 山口弘道

Tel : 029-838-8426, FAX : 029-838-8515, E-mail : [kanto-suiden@naro.affrc.go.jp](mailto:kanto-suiden@naro.affrc.go.jp)

中央農業研究センター関東東海北陸農業試験研究推進会議WEBサイト

[http://www.naro.affrc.go.jp/laboratory/carc/contents/suishin\\_kaigi/](http://www.naro.affrc.go.jp/laboratory/carc/contents/suishin_kaigi/)

\*昨年度までの中央農業研究センター研究交流の広場とはURLが異なりますので注意して下さい。

## 7. メール会議のフロー

**会議参加申し込み（別紙参加申込書、ML登録用）：11月6日（金）17:00まで**  
**資料提出：11月13日（金）17:00まで**

- 1) 各機関の研究成果情報
- 2) 都県における研究情勢
- 3) 部会に対する要望事項

\*事務局宛（kanto-suiden@naro.affrc.go.jp）に送付

→事務局で検討用ML登録、メール会議における検討方法を参加者へ送付



**資料配布：11月24日（火）9:00まで** 事務局より参加者へ送付（閲覧用パスワードは別送）

資料1 地域研究・普及連絡会議で取り上げられた国が推進すべき技術的課題一覧

資料2 推進会議資料

- (1) 各機関の研究成果資料
- (2) 各機関からの研究情勢・要望事項

資料3 参加者名簿：メールアドレスは不記載



### メール会議 議事

- 1) 開会：11月24日（火）13:00

吉永部会長より開会挨拶をメールにて送付  
農林水産省技術会議事務局より情勢報告

2. 質疑：11月24日（火）開会后

～11月27日（金）12:00まで

- 1) 国が推進すべき**技術的課題**について
- 2) 都県・国立研究開発法人の**研究成果**について
- 3) 分野における**研究情勢**について
- 4) 部会に対する**要望事項**について

※検討用MLにて質疑を行う。質疑・回答の方法については参加者に別途連絡。内容によっては事務局へ質問を送付

**イチオシ成果推薦：11月27日（金）12:00まで**

\*事務局宛

(kanto-suiden@naro.affrc.go.jp)



部会候補を部会長・副部会長が選定

**イチオシ成果提案：11月30日（月）9:00**

※「最新農業技術・品種2022」候補として水田作畑作・作業技術部会から提案



**部会としての対応方針等の回答：11月30日（月）9:00** 部会長より

回 答：11月30日（月）12:00まで（内容により適宜、回答）

閉 会：11月30日（月）12:00 吉永部会長より閉会挨拶をメールにて送付