　　　　令和元年１０月８日

　令和元年度関東東海北陸農業試験研究推進会議

関東東海北陸水田作畑作・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　　　　山口誠之

副部会長　農研機構 革新工学研究センター 革新工学研究監 　　吉田智一

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，別途公文でお知らせしておりますが，部会本会議は，例年通り「推進すべき技術的課題」の検討と「研究成果の相互の紹介」を中心に実施いたします．一方，研究会では「各機関からの研究トピックの紹介」をいただき，研究交流を図ります．トピックの紹介への積極的な応募と関係者のご出席，資料作成をよろしくお願い申し上げます．

記

**１．開催日時：**

研究会　　　　令和元年１１月２５日（月）１３：１５～１６：４０

部会本会議　　　令和元年１１月２５日（月）１６：４０～１７：１０

令和元年１１月２６日（火）　９：００～１２：００

**２．開催場所**：農林水産技術会議事務局　筑波産学連携支援センター本館１階　第4～6会議室

（茨城県つくば市観音台2-1-9）

**３．内容**

　＜研究会＞

１１月２５日（月）１３：１５～１６：４０

１）各機関からの研究トピックの紹介

今年度は，各機関からの研究トピックの紹介を通じて，研究者間の研究交流を図ります．各研究機関から現在実施している研究のトピックについて，積極的な応募をお願いします．設計段階の内容でも結構です．10数名程度の話題提供を想定していますので，研究交流の促進に向けご検討下さい．

２）「2018年夏季高温による水稲の高温障害」の実態調査結果の報告（農研機構・農環研より）

昨年度の研究会で検討し，管内の公設試の方々にご協力をいただいた標記調査結果についてご報告致します．

３）情報交換会

農林水産省農林水産技術会議事務局筑波産学連携支援センター １階食堂　１７：３０～

　＜部会＞

１１月２５日（月）１６：４０～１７：１０

１）雑草被害と対策に関する情報交換

＊情報交換の中では，平成３０年度作物保護試験研究推進会議雑草部会において各府県にご協力いただいて議論した「各地で問題となっている雑草の発生状況と対策」についてご報告します．

１１月２６日（火）　９：００～１２：００

２）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

３）都県・独法の研究成果の相互の紹介

部会としての「イチオシ」を検討（最新農業技術・品種2019の推薦候補）

４）分野における研究情勢に関する意見交換

５）その他

**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．

＜研究会資料＞

１）各機関からの研究トピックの紹介

　様式は自由です．成績書やプレゼン用資料をご活用下さい．発表用にプロジェクターをご準備いたしますので，ご活用下さい（印刷資料での説明でも結構です）．

　なお，原稿の余白を縦横それぞれ25mm以上取ってください．

　＜部会資料＞

１）都県・国立研究開発法人の研究成果

各都県で得られた平成30年度研究成果の相互紹介を実施します．平成30年度以前の成果であっても，最新農業技術・品種2020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．

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，事務局宛にお送りください．

締め切りを**１１月１５日（金）１７時**とします．

**５．会議出席申し込み**

出席申し込み（エクセルファイル）に記載し，メール添付ファイルで，事務局宛にお送りください．締め切りを**１１月８日（金）１７時**とします．研究会での研究トピック紹介での話題提供のご希望の有無についてもご記入願います。話題提供をご希望される方は、表題についてもご記入願います。

**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)