　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　研究会　開催要領

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

１．趣旨

近年の当該地域における研究トピックの紹介や研究動向の整理にもとづく討議を行い，部会内での研究の連携や効率化，技術の普及等を図るために情報共有を図るとともに，今後の研究推進における連携促進や効率化に資する．なお，昨年度の研究会で検討を行った「2018年夏季高温による水稲の高温障害」に関しての実態調査結果を合わせて報告する．

２．開催日時

　　令和元年１１月２５日（月）１３：１５～１６：４０

　（同日１６：４０～翌日１２：００　部会の議事）

３．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

４．検討内容

各機関からの研究トピックの紹介

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）

５．情報交換会



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～

６．参集範囲

農林水産省生産局、政策統括官、農林水産技術会議事務局、関東農政局、東海農政局、北陸農政局、関東東海北陸地域都県農業関係試験研究機関、普及機関及び行政部局関係者、中央農業研究センター、次世代作物開発研究センター、農業技術革新工学研究センター、農業環境変動研究センター、その他部会長が必要と認めた者

７．連絡先

〒305-8666　茨城県つくば市観音台2-1-18

中央農業研究センター　生産体系研究領域　作物栽培グループ　山口弘道

Tel：029-838-8426、FAX：029-838-8515、E-mail：kanto-suiden@naro.affrc.go.jp

８．その他

詳細については、別途事務連絡します。また，中央農業研究センター研究交流の広場にも掲載．（<http://www.naro.affrc.go.jp/laboratory/carc/kenkyu_koryu/news/130507.html>）