事 務 連 絡

平成30年12月26日

関係者 各位

関東東海北陸農業試験研究推進会議

関東東海北陸・土壌肥料部会長　大谷 卓

平成30年度 関東東海北陸農業試験研究推進会議　土壌肥料部会

北陸土壌肥料技術研究会について

標記研究会の開催については、中央農業研究センター研究交流の広場（最終項のURL参照）においてもお知らせ致した所ですが、関係者各位のご出席と資料作成をお願いいたします。

記

**１．開催日時**：平成31年2月26日（火）13:15～17:00

**２．開催場所**：

中央農業研究センター 北陸研究拠点　研究技術情報棟大会議室

〒943-0193 新潟県上越市稲田1-2-1

http://www.naro.affrc.go.jp/laboratory/carc/introduction/access.html#2

**３．趣旨：**

今年度は北陸地域に広く分布する重粘土水田圃場の転換畑利用に不可欠な排水対策技術について情報を共有し、今後の研究方向を検討する。

**４．議事次第：**

１）部会長挨拶　　 13:15-13:25

２）招待講演者による話題提供

「秋田県における水田転換畑の排水対策技術」

秋田県農業試験場生産環境部 土壌基盤担当 中川進平氏　 　　　　　　　　 13:25-14:10

「トラクタで利用できる浅層暗渠施工器による排水改良技術」

　農研機構東北農業研究センター生産基盤研究領域　 冠秀昭氏 14:10-14:55

３）各県からの情報提供　（休憩含む）

新潟県農業総合研究所、富山県農林水産総合技術センター、

石川県農業総合研究センター、福井県農業試験場、中央農研・北陸研究拠点 14:55-16:20

４）総合討議 　 　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　 　16:20-16:50

５）その他 　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　 16:50-17:00

（終了後に情報交換会を開催）

**５．提出資料、締め切り日について**

**１） 話題提供（招待講演者）**

A4印刷資料 （縦置き　余白各々25mm以上）、またはパワーポイントファイル（スライド4枚/ページで印刷予定）をご提出下さい。**2月20日（水）17:00**までに事務局 関矢宛 ( [sekiya@affrc.go.jp](mailto:sekiya@affrc.go.jp) ) にメールの添付ファイル等にてご提出下さい。資料の提出が遅くなる場合はご連絡下さい。

**2）各県からの情報提供**

各県における水田転換畑の排水対策技術に関する内容、または今年度の研究トピックを紹介いただきます。持ち時間は質疑も含め15分です。事務局でWindowsパソコンと液晶プロジェクタを準備します。紙資料を使った説明も受け付けます。**2月20日（水）17:00まで**に事務局 関矢宛 ( [sekiya@affrc.go.jp](mailto:sekiya@affrc.go.jp) ) にメールの添付ファイル等にてご提出下さい。資料の提出が遅くなる場合や直接印刷物を持ち込む場合にはご連絡下さい。

**６．研究会・情報交換会参加申し込みについて**

別紙１「H30北陸土壌肥料技術研究会申込書)」に必要事項を記入し、**2月８日（金）まで**に　事務局 関矢宛 ( [sekiya@affrc.go.jp](mailto:sekiya@affrc.go.jp) ) に、E-mail 添付ファイルにてご提出下さい。

○情報交換会について （予定）

日　時：2月26日（火）　18：00～20：00

場　所：　「海鮮ろばた 船栄 高田店」　（上越市仲町4-4-1 TAKADA 556ビルTEL 025-523-9500）

参加費：5,000円

**７．連絡先**

事務局： 農研機構中央農業研究センター水田利用研究領域 北陸土壌管理グループ　関矢博幸

　 　E-mail：sekiya@affrc.go.jp 　Tel：025-526-3244　 Fax：025-524-8578

申込書のファイルは、「中央農業研究センター 研究交流の広場」

（http://www.naro.affrc.go.jp/laboratory/carc/kenkyu\_koryu/suishin/index.html）

→「平成30年度 関東東海北陸農業試験研究推進会議 現地研究会等（部会別）」内にあります。