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·土壌肥料部会長 加藤 直人

平成27年度 関東東海北陸農業試験研究推進会議 関東東海・土壌肥料部会の開催について

標記会議の開催については別途公文でお知らせいたしますが、関係者各位のご出席と資料作成をお願いいたします。また、「若手・中堅研究者による研究発表」への積極的な応募をお願い申し上げます。

記

- 1. 開催日時: 平成 28 年 11 月 15 日(火)13:00~11 月 16 日(水)12:00(予定)
- 2.開催場所: 農研機構 本部地区 第一研究本館 1 階大会議室(旧中央農研 第1研究本館大会議室)

# 3.議事次第

# 11月15日 推進会議(13:00~17:15)

挨拶 13:00-13:10

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

13:10-14:30

2) 都県・国立研究開発法人の研究成果について紹介 14:30-16:00 部会としての「イチオシ」の成果を検討(最新農業技術・品種2017の推薦候補) (途中休憩10分)

3)分野における研究情勢に関する意見交換 16:0

16:00-17:00

4)その他 17:00-17:15

## 11月16日 土壤肥料研究会(9:00~12:00 予定)

1) 法人統合後の中央農研土壌肥料研究領域の組織体制と研究課題

農研機構 中央農研 加藤直人

2) 陽熱プラスで土づくり -地温の見える化手段の課題化について- (仮題)

農研機構 中央農研 橋本知義

3) 若手・中堅研究者による研究発表

詳細未定(例年通り各都県から数名の方に話題提供していただく予定)

コーディネーター:農研機構・中央農研 草 佳那子、渕山律子

### 4. 提出資料、締め切り日

#### 1)研究成果

議事の2)研究成果紹介に使用します。説明時間が限られていることにご留意ください。特定の様式を 定めませんが、以前までの研究成果情報のような資料が検討しやすいかと考えております(A4縦置き 余白各々25mm以上)。

※平成27年度にまとめられた研究成果が中心となりますが、それ以前または以後の成果であっても、 最新農業技術・品種2017として普及すべき候補となる研究成果は対象とします。

#### 2)都県における研究情勢

特定の様式は定めません(A4縦置き 余白各々25mm以上)。

※都県において実施中の課題、今後推進すべき研究問題、その他 研究情勢などをお示しください。

### 3) 部会に対する要望事項

特定の様式はありません(A4縦置き 余白各々25mm以上)。

資料は、11月4日(金)午後5時まで(必着)に部会事務局 浦嶋宛(yura@affrc.go.jp)にメール添付ファイルにて提出してください。

### 5. 会議・情報交換会参加申し込み

添付する「関東東海土肥(参加宿泊申込書)」に必要事項を記入し、**11月4日(金)午後5時まで(必着)** に部会事務局 浦嶋宛(yura@affrc.go.jp)に提出ください。

○情報交換会について

日 時:11月15(火)17:45~19:30(予定)

場 所: 筑波産学連携支援センター食堂

参加費:3,000円

※今年度は、諸般の事情により研修宿泊棟の確保が出来ず誠に申し訳ありません、近隣のホテル等を 各自で予約していただくようお願いいたします。

## 6. 「若手・中堅研究者による研究発表」の応募、提出資料および締め切り日

「若手・中堅研究者による研究発表で」発表を希望する方は、課題名、発表者氏名、機関名、部署名を、10月3日(月)までに草(kusakana@affrc.go.jp)までメールでお知らせ下さい。

配布資料および講演スライドは  $\underline{11}$  月9日 (水)  $\underline{17:00}$  まで、草(kusakana@affrc.go.jp)までメール等で送付してください。配布資料の様式は自由ですが、A4 縦置きで余白をA  $\phi$  25mm 以上としてください。なお、当日差し替えがある場合は、研究会開始前に会場にお持ちください。

# 7. 連絡先

部会事務局

農研機構 中央農業研究センター 土壌肥料研究領域 浦嶋 泰文

Tel:029-838-8828, FAX:029-838-8837, E-mail:yura@affrc.go.jp

研究会(若手による研究報告)事務局

農研機構 中央農業研究センター 土壌肥料研究領域 草 佳那子

Tel: 029-838-7179, FAX: 029-838-7179, E-mail: kusakana@affrc.go.jp