

事務連絡  
平成30年10月1日

平成30年度関東東海北陸農業試験研究推進会議  
果樹部会 開催要領

部会長：果樹茶業研究部門 生産・流通研究領域長 中村ゆり

1. 開催日時：  
平成30年11月30日（金）10：00～16：40（受付開始9：30～）
  2. 開催場所：台東区民会館第5会議室  
（東京都台東区花川戸2丁目6番5号 03-3843-5391）  
<http://www.city.taito.lg.jp/index/shisetsu/hall/kuminkan/riyouannai.html>
  3. 議 事：
    - 1) 重点検討事項  
検討課題「果樹の病害防除に係わる技術的課題」
      - ①「ナシ黒星病の耕種的防除技術（仮）」  
話題提供 富山県農林水産総合技術センター園芸研究所果樹研究センター 舟橋志津子
      - ②「苗木による薬剤耐性リンゴ黒星病の伝搬と対策」  
話題提供 長野県果樹試験場 江口直樹
      - ③「多目的防災網によるモモせん孔細菌病対策（仮）」  
話題提供 新潟県農業総合研究所園芸研究センター 松本辰也
      - ④「モモ・リンゴ等急性枯死症の病原解明（仮）」  
話題提供 農研機構果樹茶業研究部門 藤川貴史
    - ⑤総合討議
  - 2) 連携して取り組むべき技術的課題
  - 3) 研究成果情報の紹介
  - 4) 最新農業技術・品種2019 推薦候補の紹介
  - 5) 平成31年度現地研究会
4. 参集範囲：  
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  
農研機構果樹茶業研究部門、農研機構中央農業研究センター  
その他部会長が必要と認めた者
5. 資料の作成・提出および部会当日の進行について：  
平成30年10月31日（水）までに、様式1、2について別紙の通り作成し、部会事務局宛て電子メールにて提出をお願いします。その他詳細については【別紙】を参照して下さい。
6. 出席申込：  
平成30年10月31日（水）までに、様式3に必要事項を記載し、部会事務局宛て電子メールにて提出をお願いします。

【部会事務局】

果樹茶業研究部門 企画管理部企画連携室 果樹連携調整役 和田雅人

Tel : 029-838-6451、FAX : 029-838-6440

E-mail : kikaku-fruit01@naro.affrc.go.jp

7. 会議内容等についての問い合わせ :

農研機構果樹茶業研究部門 生産・流通研究領域長 中村 ゆり

Tel: 029-838-6461 E-mail: kikaku-fruit03@affrc.go.jp

## 【別紙】

### 資料の作成・提出および部会当日の進行について

#### 1. 資料の提出について

- 1) 提出期限 平成 30 年 10 月 31 日 (水)
- 2) 提出先 部会事務局 ([kikaku-fruit01@naro.affrc.go.jp](mailto:kikaku-fruit01@naro.affrc.go.jp))
- 3) 提出資料 様式 1、2

#### 2. 資料の作成について

##### ① 重点検討事項

本年度は、重点検討事項として「果樹の病害防除に係わる技術的課題」をテーマとして4課題の話題提供をうけ、討議を行います。各都県において関連する課題について「様式1」にとりまとめて、提出をお願いします。

##### ② 研究成果情報

各都県において推薦する主要な研究成果を「様式2」により取りまとめ、提出をお願いします(複数提出可、2件以内)。なお、A4版、2ページで作成いただければ、様式は適宜変更いただいて結構です。

##### ③ 最新農業技術・品種 2018 推薦候補

各都県から地域研究・普及連絡会議に提出した標記候補資料の提出をお願いします。

#### 3. 部会当日の進行について

##### 1) 重点検討事項

「果樹の病害防除に係わる技術的課題」をテーマとして、議事で示した4課題の発表の後、提出された「様式1」を基に各都県の状況について情報交換を行います。

##### 2) 連携して取り組むべき技術的課題について

各都県から既に提案されている平成30年度技術的課題一覧に基づき、討議を行います。

##### 3) 研究成果情報及び最新農業技術・品種 2019

1課題につき、説明5分、質疑5分を予定しています。なお、研究成果情報の中で次年度の最新農業技術・品種 2019 推薦候補予定のものがあれば併せてご報告下さい。

説明用にPC及びプロジェクターを用意しますので、必要に応じてプレゼン用ファイル(PowerPoint)の準備をお願いします。なお、議事を円滑に進めるため、プレゼン用ファイルについては、部会当日にCD-ROMで持参し、部会開始前にPCにコピーをお願いします(USB不可)。

##### 4) 部会としての「イチオシ」成果の選定

提出いただいた研究成果情報の中から、部会として特に推薦すべき成果を「イチオシ」成果(原則1課題)として選定します。本成果については、農研機構中央農業研究センターのHP内にある「研究交流の広場」で公開いたします。