

関東東海北陸農業試験研究推進会議 果樹部会
平成26年度現地研究会開催要領（案）

関東東海北陸農業試験研究推進会議 果樹部会
部会長 農研機構果樹研究所 別所英男

1. 趣旨

近年、気温や降水量の変動が激しく、それに起因すると思われる果実障害や樹体障害の発生が増加しており、果実品質の向上や安定生産を進める上で重要な課題となっている。

本年度の現地研究会においては、このような状況を踏まえ、気象変動等に起因すると思われる果実や樹体の生育障害の発生状況について話題提供するとともに、今後の研究開発方向について検討する。

2. 開催日時 平成26年7月9日（水）13:30～10日（木）12:00

3. 開催場所

1) 研究会（1日目午後）

長野県農業共済組合連合会館（NOSA I 長野会館）TEL 026-217-5800

2) 現地視察（2日目午前）

① 長野県果樹試験場（須坂市小河原）

② 日本ナシのジョイント栽培園（上高井郡小布施町）

4. 検討事項

テーマ「気候変動等に起因する生育障害の現状と課題」（仮）

1) 研究会（7月9日 13:30～17:15）

(1) 話題提供

① 地球温暖化が果樹生育に及ぼす影響（仮）（独）農研機構果樹研究所 杉浦俊彦

② カンキツにおける日焼けの発生と対策について（仮）三重県農業研究所紀南果樹研究室 須崎徳高

③ 群馬県におけるリンゴの着色不良の現状と対策（仮）群馬県農業技術センター中山間地園芸研究センター 荒木智哉

④ ブドウにおける着色不良の発生原因と対策について（仮）山梨県果樹試験場 宇土幸伸

⑤ ニホンナシにおける果肉障害の発生と対策について（仮）埼玉県農林総合研究センター園芸研究所 島田智人

⑥ モモにおける凍害の発生と対策について（仮）長野県果樹試験場 岡沢克彦

⑦ カキにおける果肉軟化、着色不良の発生と対策について（仮）岐阜県農業技術センター 新川 猛

(2) 総合討論

(3) その他

① 平成26年2月の大雪被害について

② 平成26年度推進会議の開催予定

③ 今後の現地研究会担当予定

④ その他

2) 現地視察（7月10日 8:30～12:00）

(1) 出発場所・時間 JR長野駅東口 8:30

(2) 視察地

① 日本ナシのジョイント栽培園（上高井郡小布施町） 9:20～10:10

- | | |
|--------------------|-------------|
| ② 長野県果樹試験場（須坂市小河原） | 10:30～11:50 |
| （昼食） | 12:00～12:40 |
| (3) 解散場所・時間 JR長野駅 | 13:30 |

【参考】交通手段について

(1) 7月9日（長野まで）

東京方面から

JR長野駅 12:33 着 長野新幹線 あさま 517 号

名古屋方面から

JR長野駅 11:57 着 特急ワイドビューしなの 5 号

(2) 7月10日（長野から）

東京方面へ

JR長野駅 13:50 発 長野新幹線 あさま 528 号

名古屋方面へ

JR長野駅 14:00 発 特急ワイドビューしなの 16 号

注：お急ぎの方は、視察終了後長野電鉄須坂駅にご案内します。須坂駅 12:27 発に乗車
いただくと JR長野駅で 1 本前の列車に乗車できます。