

農林水産業・食品産業科学技術研究推進事業
「かいよう病 Psa3 に対して、安心してキウイフルーツ生産を可能とする総合対策技術」
研究成果伝達会開催要領

1. 日時：平成 30 年 2 月 28 日（水） 13：00-16：00
2. 場所：サンポートホール高松 54 会議室（高松シンボルタワー内ホール棟 5 階）
（香川県高松市サンポート 2 - 1、TEL：087-825-5000、JR 高松駅から徒歩 3 分、
ことでん高松築港駅から徒歩 5 分）
3. 主催
農食事業 27008C コンソーシアム
4. 日程

12:30-13:00	受付
13:00-13:05	開会挨拶 須崎 浩一（農研機構果樹茶業研究部門）
13:05-13:35	かいよう病の病徴紹介と類似症状見分け方チャートの利用方法 菊原 賢次（福岡県農林業総合試験場）
13:35-14:05	かいよう病に対する迅速・簡易な診断技術 須崎 浩一（農研機構果樹茶業研究部門）
14:05-14:35	銅水和剤を基幹としたかいよう病に対する新たな防除体系 篠崎 毅（愛媛県農林水産研究所果樹研究センター）
14:35-15:05	かいよう病の被害を受けた枝の切除基準と被害枝処分技術 野口 真弓（佐賀県果樹試験場）
15:05-15:35	国内で経済栽培可能な抵抗性品種の探索 福田 哲生（香川県農業試験場府中果樹研究所）
15:35-16:00	意見交換
16：00	閉会
5. 参集範囲
キウイフルーツ生産者、農業団体、行政・普及関係者、研究者等
6. 参加申込み
平成 30 年 2 月 14 日（水）までに、参加申込書に必要事項（所属機関、職名、参加者名等）
を記載し、事務局あてに E-mail または FAX でお申し込みください。
7. 参加費 無料
8. 定員 80 名程度（先着順）
9. 事務局（問い合わせ先）
農研機構果樹茶業研究部門 須崎 浩一（農食事業 27008C コンソーシアム代表）
TEL：0846-45-4756 FAX：0846-45-5370 E-mail：psa3@ml.affrc.go.jp