

## 果樹病害研究会プログラム

### 【趣 旨】

「みどり戦略」に向けた防除技術の開発、新病害への対応、気候の変動に伴う防除体系の見直し、薬剤抵抗性対策など、果樹病害防除の現場において様々な対応が求められている。本研究会では果樹病害分野について、①リンゴ、②ナシ、③モモ、④ブドウ、⑤カンキツについて最近の病害発生動向や対応策などについて情報共有を図り今後の連携を模索する。

### 【日 時】

令和5年2月2日（木）10：00～17：15

Zoomによる完全オンライン開催

### 【プログラム】

あいさつ・事務連絡	(10：00～10：05)
1. 特別講演	
1) リンゴ黄腐病の新病徴とその防除対策 秋田県鹿角振興局農林部 佐藤 裕	(10：05～10：25)
2) 岡山県における果樹の難防除病害との戦い (ブドウ白紋羽病を例として) 岡山県農林水産総合センター農業研究所 井上 幸次	(10：25～10：45)
3) 愛媛県における果樹病害研究 愛媛県病害虫防除所 篠崎 毅	(10：45～11：05)
2. 各県における病害研究のトピック	
— リンゴ —	
青森県	(11：05～11：20)
岩手県	(11：20～11：35)
長野県	(11：35～11：50)
— ナシ —	
茨城県	(11：50～12：05)
～ 昼休憩 ～	
鳥取県	(13：15～13：30)
福岡県	(13：30～13：45)
佐賀県	(13：45～14：00)
— モモ —	
福島県	(14：00～14：15)
岡山県	(14：15～14：30)

— ブドウ —

山梨県

(14 : 30~14 : 45)

— カンキツ —

和歌山県

(14 : 45~15 : 00)

熊本県

(15 : 00~15 : 15)

～ 休憩 (15分) ～

3. 自由発表

(15 : 30~16 : 15)

1) 多雪地帯における落葉収集機を利用した省力的な落葉除去法とリンゴ黒星病に対する効果

2) 福島県におけるナシ黒星病の発生状況及びその対策

3) 香川県におけるオリーブピーコック黒星病の発生状況及びその対策

4. 農研機構植物防疫研究部門における研究紹介

(16 : 15~17 : 00)

1) つくば

2) 盛岡

3) 安芸津

5. 総合討論

(17 : 00~17 : 15)