

シンポジウム課題

I バラ科果樹におけるゲノム研究の進展と展望

コンビーナー：信州大学農学部

伴野 潔

1. リンゴにおけるゲノム研究の進展と展望

青森県グリーンバイオセンター

初山 慶道

2. ナシにおけるゲノム研究の進展と展望

農研機構果樹研究所

山本 俊哉

3. 属間雑種を利用したリンゴとナシのゲノム研究の展望

信州大学農学部

伴野 潔

4. モモ育種に向けたゲノム研究の進展と展望

福島県相双農林事務所

小野 勇治

5. ビワにおけるゲノム研究の進展と展望

長崎県果樹試験場

福田 伸二

6. バラ科果樹における葉緑体ゲノムの進化

神戸大学農学部

片山 寛則

II 野菜の耐暑性と施設・資材を利用した高温期の安定生産技術

コンビーナー：農研機構野菜茶業研究所

荒木 陽一

1. 果菜類の高温感受性機構

—おだやかな高温ストレス下におけるトマトの生殖生理—

千葉大学園芸学部

佐藤 卓

2. 高温環境を緩和する施設の構造と施設内環境

農研機構農村工学研究所

佐瀬 勘紀

3. 細霧冷房による高温環境緩和効果と生産の安定化

農研機構野菜茶業研究所

高市 益行

4. 強制換気による高温環境緩和と生産の安定化

—高温期における温室の昇温抑制が可能な強制換気システムの開発—

静岡県農業試験場

大石 直記

5. オープンハウスと防虫ネット利用による夏場の生産安定技術

福岡県農業総合試験場

森山 友幸

III 江戸のガーデニング（公開シンポジウム）

コンビーナー：九州東海大学農学部

田中 孝幸

1. 国中が熱狂した江戸の園芸

(株)アイエヌエー

青木 宏一郎

2. 我国のキクの発達史

名古屋園芸(株)

小笠原 亮

3. ツバキ・サザンカの園芸史

恵泉女学園大学人間社会学部

箱田 直紀

4. 地方における園芸の発達 —肥後六花について—

九州東海大学農学部

田中 孝幸

IV 園芸作物の機能性と健康長寿社会の創生（公開シンポジウム）

コンビーナー：島根大学生物資源科学部

板村 裕之

1. いま子供たちが危ない—園芸作物と生活習慣病—

香川短期大学

北川 博敏

2. 園芸食品の機能性と加工による変化

山梨県食品技術研究会

小宮山 美弘

3. 園芸食品と認知症の予防・改善

島根大学医学部

橋本 道男

4. きこのこの多面的機能性とその利用による健康食品産業創出

高崎健康福祉大学健康福祉学部

江口 文陽