

2005 年度大会（京都-京都大学）

一 般 講 演

【座長 花牟礼研一（メルシャン）】

09：35 1. 海洋環境からの発酵性酵母の分離と小規模試験醸造

○東 幸司，柳田藤寿，篠原 隆（山梨大学・ワイン科学研究センター）

09：50 2. 甲州ロゼワインの試験醸造について

○篠原 隆¹，時友裕紀子²，三木健夫¹，柳田藤寿¹（¹山梨大学・ワイン科学研究センター，²山梨大学教育人間科学部）

【座長 柳田藤寿（山梨大学）】

10：05 3. 赤ワイン醸造の醸し発酵温度がフェノール化合物の抽出に及ぼす影響

○小山和哉，後藤（山本）奈美，橋爪克巳（（独）酒類総合研究所）

10：20 4. フェノール化合物の甲州ワイン特徴香に与える影響

○小林弘憲¹，富永敬俊²，上野昇¹，味村興成¹，デュブルデュー・デュニ²，大久保敏幸¹（¹メルシャン株式会社，²ボルドー第二大学醸造学部）

10：35 5. GC/MS、およびその他の分析機器を用いたワインの成分分析手法の紹介

○羽田三奈子，春井里香，米重正和，森 和宏，中野辰彦，窪田雅之，八島祥守
（サーモエレクトロン株式会社）

【座長 袖山政一（サッポロワイン）】

10：50 6. 白ワインの厚みに与える高分子化合物の影響

○奥田 徹¹，久本雅嗣¹，飯野修一²，樋川芳仁²，中山忠博²，荻野 敏²，高柳 勉¹，
横塚弘毅¹

（¹山梨大学大学院医学工学総合研究部・ワイン科学研究センター，²山梨県ワインセンター）

11：05 7. ワイン中の多糖成分の分離・分析

○沖藤充俊¹，奥田 徹²，久本雅嗣²，高柳 勉²，松土俊秀²，横塚弘毅²

（¹山梨大学大学院医学工学総合教育部，²医学工学総合研究部・ワイン科学研究センター）

ー)

11:20 8. γ -アミノ酪酸高含有ワインの製造

○田村隆幸, 高瀬秀樹, 鈴木由美子, 大久保敏幸 (メルシャン株式会社商品開発研究所)

【座長 後藤奈美 ((独) 酒類総研)】

11:35 9. 着果量の違う樹における主幹部への環状剥皮がブドウ‘安芸クイーン’の果皮の着色, 果実形質および根の伸長に及ぼす影響

○山根崇嘉, 柴山勝利 (広島県立農業技術センター果樹研究所)

11:50 10. ブドウ‘甲州’, ‘コンコード’および‘ナイアガラ’の無種子化について

○小原 均¹, 棟方千夏², 岩楯麻由¹, 山下裕之³, 大川克哉¹, 松井弘之¹

(¹千葉大学園芸学部, ²山梨県峡中農業改良普及センター, ³長野県中信農業試験場)

12:05 11. 5BB および St. George の4倍体が‘巨峰’樹の生育とジベレリン処理果実における品質に及ぼす効果

○本杉日野¹, 松浦史生² (¹京都府立大学農学研究科, ²京都府立大学農学部)

12:20 昼食

【座長 本杉日野 (京都府大)】

13:50 12. ベレーゾン後の灌水方式に対する生食用マスカット・オブ・アレキサンドリア果実の反応

○ディア オサマ エルアンサリー, 岡本五郎 (岡山大学大学院自然科学研究科)

14:05 13. ヤマブドウワインビネガーの飲用およびドレッシング用としての嗜好調査

○後藤信太郎¹, 岡本五郎¹, 賈 惠娟² (¹岡山大学農学部, ²中国浙江大学農業生物技術学院)

14:20 14. 海洋水由来のにがり組成液および塩化マグネシウム剤の施与がブドウ果実の成熟に及ぼす影響

○浜村有希¹, 岡本五郎¹, 福田隆雄², 魚住嘉伸² (¹岡山大学農学部, ²赤穂化成 (株))

【座長 小原 均 (千葉大)】

14:35 15. PCR を用いたブドウ病害糸状菌 DNA の検出

○斎藤誠也¹, 上村英樹¹, 奥田 徹², 久本雅嗣², 守屋正憲², 松土俊秀², 横塚弘毅², 高柳 勉²

(¹山梨大学大学院医学工学総合教育部, ²医学工学総合研究部・ワイン科学研究センター)

14:50 16. ブドウ果皮以外のアントシアニン蓄積と転写制御因子 VvmybA1 の発現

鄭 硯泰^{1,2}, ○後藤 (山本) 奈美^{1,2}, 小林省藏³, 江坂宗春², 橋爪克己¹ (¹(独)酒類総合研究所, ²広島大学大学院生物圏科学研究科, ³(独)農業・生物系特定産業技術研究機構果樹研究所)

15:05 17. ワイン産業の発展とツーリズム・テロワー ―その概念整理と日仏米比較―

○伊庭治彦¹, 落合孝次², 上田暢子², 小田滋晃³ (¹神戸大学農学部, ²インディビワイン USA, LLC, ³京都大学農学研究科)

15:20 休憩

【座長 横塚弘毅 (日本ブドウ・ワイン学会会長)】

15:35 論文賞および技術賞の授賞式・講演

論文賞 「醸造用ブドウのDNA多型解析に関する研究」

後藤 (山本) 奈美 ((独)酒類総合研究所)

技術賞 「新しいスタイルの甲州ワイン「きいろ香」の開発」

小林弘憲¹, 富永敬俊² (共同研究者) (¹メルシャン株式会社勝沼ワイナリー, ²ボルドー第二大学醸造学部)