

1. 静川幸明:「生産性と酒造適性を向上させた新「祝」の育成」京都府産酒米の現地検討会 (2020.9)
2. 徳丸晋虫:生産現場を第一に!しかしオリジナルも大切に!~地方農試生活 22 年間の軌跡~. 第 375 回岡山大学昆虫学土曜セミナー(2020.9)
3. 増村威宏: MALDI/TOF/MASS を活用したイネ種子タンパク質の解析、2020 年度京都バイオ計測センター研究交流発表会(2020.11)
4. 徳丸晋虫、門馬悠介、栗田秀樹、堀士弘:キュウリに発生する複数ウイルス病を防除するワクチン接種苗の導入. 2020 年度胡瓜生産部会研修会 (2020.12)
5. 増村威宏:「純米吟醸ながらぎ」開発の経緯とリニューアルの狙い、京都府立大学地域貢献型特別研究 (ACTR) リモート成果報告会 府大オリジナル日本酒「ながらぎ」の歩みとリニューアルについて(2021.1)
6. Seiji Takeda: Insect gall formation requires switching from source to sink organs. International Conference on Sustainable Agriculture and Aquaculture - BCG for Well Being and Food Security. Prince of Songkla University (2021.1) \*オンライン招待講演
7. 増村威宏:京都産米「京の輝き」、京都酵母「京の恋」を用いた大学オリジナル日本酒「ながらぎ」の開発、日本農芸化学会関西支部技術賞 受賞講演(2021.2)
8. 増村威宏:A $\beta$  米の栽培について、「企業の森・产学の森」採択事業セミナー“認知症予防を考える”(2021.2)
9. 久保中央:京都府産宇治茶の独自性と優位性を確保・発展させるための茶の生産性及び樹勢データに基づく収量予測の研究、精華キャンパス 京都府立大学地域貢献型特別研究 (ACTR) 成果発表会(2021. 3)
10. 増村威宏:京都府産もち米を利用した水あめの開発に関する研究、精華キャンパス 京都府立大学地域貢献型特別研究 (ACTR) 成果発表会(2021. 3)