

## 調査研究計画

専門	課題名 【関連する普及計画】	支援対象者(地域)	担当者(チーフ○)
野菜	伏見トウガラシの斑点細菌病防除対策の検討 【重点:地域特産野菜の産地強化】	右京区京北 JA京都京野菜部会京北支店青と部会 20戸	○豊田、松本
水稲	右京区、左京区のおいしい主食米の品質調査 【重点:都市地域における地産地消の展開支援】	右京区、左京区水稲農家 約40戸	○西畑(正)、長澤、野村、幡山
野菜	賀茂ナスでの多段接ぎ木法等による青枯病防除	上賀茂特産野菜研究会 16名	西畑(義)
野菜	赤色防虫ネットを利用したハウレンソウのアザミウマ類防除	太秦農事研究会 20名	野村
野菜	早熟ナスの「黄色LED＋ソーラー発電」システムによる害虫被害軽減の検証	ナス生産者 70名 京都市右京区太秦、西京区大原野向日市、長岡京市、大山崎町	○河合、中西(祐)
野菜	ネギほ場への交信攪乱剤の設置によるシロイチモジヨトウの防除	伏見区淀 九条ネギ農家 18戸(予定)	○浦野、中西(祐)、荒田、
果樹	ブドウのピンクネットによる品質向上効果の検証	勧修寺樹園地組合ブドウ部会等 23戸	○中西(宏)、中西(祐)、荒田
果樹	ブドウの傘かけによる高温障害回避等効果の検証	勧修寺樹園地組合ブドウ部会等 23戸	中西(宏)
水稲	京北の米の食味向上に向けて	京北水稲担い手協議会 19戸	長澤