

功績者表彰式のお知らせ

シンポジウム終了後、会場を 16 階に移して、植物防疫の発展に寄与された功績者の表彰式及び祝賀会を開催いたします。シンポジウム参加者は、無料で出席ができます。

お時間の許す方は、是非ご出席の上、祝福を賜りたくご案内申し上げます。

開催日時 平成 27 年 9 月 16 日(水) 17:00~
開催場所 「北とぴあ」16 階 (天覧の間)

第 30 回功労賞受賞者 (5 名 : 五十音順)

児 玉 不二雄 (こだま ふじお)

職歴 北海道立中央農業試験場、北海道植物防疫協会

業績 ○ 黒蝕米の原因がカメムシの吸汁害と解明し防除法の確立に貢献
○ タマネギ乾腐病とその防除法に関する研究
○ 水稻の斑点病の発生生態の研究

武 居 三 郎 (たけい さぶろう)

職歴 武田薬品工業株式会社、農薬工業会

○ 農薬の安全対策に貢献
○ 農薬の国際農薬残留基準の作成に寄与
○ 農薬の安全性についての広報活動の強化・推進

中 込 曙 雄 (なかごみ てるお)

職歴 愛知県蚕業試験場、同県農業総合試験場

業績 ○ イネミズゾウムシ等の水稻害虫の省力防除を推進
○ 野菜病害虫の発生予察事業への貢献
○ キク紋々症の原因がフシダニと解明し防除法の確立に貢献

深 町 三 郎 (ふかまち さぶろう)

職歴 鹿児島県農業試験場、日本農薬株式会社、アリストライフサイエンス株式会社

業績 ○ ツマグロヨコバイの薬剤抵抗性検定方法の確立
○ コブノメイガの防除適期を予測し防除の効率化に寄与
○ ハスモンヨトウの生育実態をフェロモントラップを利用し解明

福 西 務 (ふくにし つとむ)

職歴 徳島県農業試験場、京都府農業総合研究所

業績 ○ ナス黒枯れ病の防除法の確立
○ サツマイモかいよう病のくん蒸消毒法の一貫作業体系の確立
○ シュンギク萎凋病他 7 種の新病害を確認し命名