

## 近畿雑草研究会ニュースレター No.35

近畿雑草研究会

### ご挨拶

代表 黒川 俊二

2023年度より近畿雑草研究会の代表を務めさせていただきます。会員の皆様におかれましては、日頃より当会の運営にご協力いただきありがとうございます。

さて、これまで近畿地方の各地域特有の雑草問題や防除技術開発を中心のテーマとして研究会を開催して参りました。2023年度は「近畿の豆类場面の雑草防除を考える」を京都府農林センターおよび現地圃場にて開催、2024年度は「淡路島でのナルトサワギクの事例から特定外来生物（雑草）を考える」を兵庫県立淡路景観園芸学校および現地にて開催しました。昨年度の2025年度は「特定外来生物ナガエツルノゲイトウ、オオバナミズキンバイ防除の取り組み」を滋賀県農業技術振興センターおよび現地にて開催しました。毎回多くの会員の皆様にご参加いただき、近畿地方の各地域での雑草問題ならびにその対策について活発に議論ができてきたのではないかと考えております。あらためまして、研究会開催にご協力いただきました関係者の皆様に御礼申し上げます。

2026年度におきましても、さらに地域特有の雑草問題を取り上げ、その対策の現状など現場を見ながらの研究会を開催したいと考えております。引き続き庶務・会計担当の吉野康佑氏とともに魅力ある研究会を企画して参りたいと思

います。ぜひ会員の皆様におかれましては引き続きご協力のほどよろしくお願いいたします。

### 1. 25年度活動報告

#### (1) 現地研究会

2025年7月16日（水）に、現地研究会「特定外来生物ナガエツルノゲイトウ、オオバナミズキンバイ防除の取り組み」を滋賀県農業技術振興センターおよび現地圃場にて開催しました。3名の講師を迎え、「滋賀県内の水田ほ場内におけるナガエツルノゲイトウの防除体系の確立」（滋賀県農業技術振興センター：平澤様）、「近畿・東海地域でのナガエツルノゲイトウ・オオバナミズキンバイの水田への侵入状況とリンズコア™による防除の可能性」（コルテバ・ジャパン株式会社：大西様）、「遠紫外線のナガエツルノゲイトウ及びオオバナミズキンバイへの照射効果～琵琶湖畔での事例紹介」（ウシオ電機株式会社：内藤様）の3題の講演と、会員からの情報提供、ディスカッションが行われました。

ナガエツルノゲイトウやオオバナミズキンバイは滋賀県において以前から琵琶湖畔に確認されており防除の取り組みが続いていましたが、近年水田でも発生が確認されるようになりました。非農耕地と農耕地、また水系とで適用できる防除手段が異なったり、行政的な管轄が異なったりする点が防除上の課題のひとつに感じられました。総勢40名（会員11名、非会員15名、学生14名）の参加者とともに、ナガエツルノゲイトウの水田畦畔および造成池での防

除試験地を視察しました。当日は雨天の予報ながら視察中は何とか降られずに済み、除草剤や遠紫外線照射装置による効果を目の当たりにしてディスカッションすることができました。



(2) 総会

2026年3月25日(水)にメールによる書面での総会を開催しました。4月7日(火)に総会議事の承認決議といたしました。

2. 25年度会計報告等

近畿雑草研究会総会において報告された2025年度の収支決算報告・会計監査報告ならびに2026年度の予算案を以下に転載します。

(1) 2025年度収支決算報告

(会計年度：2025年4月1日  
～2026年3月31日)

収入の部	
科目	金額(円)
前年度繰越金	12,890
本学会助成金	0
合計	12,890

支出の部	
科目	金額(円)
支出なし	
合計	0

差引残高 12,890 円。

残金は次年度に繰り越します。

上記の通り、相違ありません。

2026年3月15日

庶務・会計幹事

吉野康佑 ㊞

(2) 2025年度会計監査報告

2025年度の近畿雑草研究会の会計に関し、残高現金を照合した結果、当該年度内の執行がなく残高現金が管理され、決算書に適正に表示されていることを認めます。

2026年3月23日

会計監査 森本正則 ㊞

会計監査 杉本充 ㊞

(3) 2026年度予算案

(会計年度：2026年4月1日  
～2027年3月31日)

収入の部

科目	金額(円)
前年度繰越金	12,890
研究会参加費	30,000
本学会助成金	0
合計	42,890

支出の部

科目	金額(円)
研究会講師旅費・謝金	20,000
研究会会場費	20,000
予備費	2,890
合計	42,890

以上

発行 近畿雑草研究会

代表 黒川 俊二

(京都大学大学院農学研究科 雑草学分野)

庶務・会計幹事 吉野 康佑

(三井化学クロップ&ライフソリューション株式会社)

E-mail : [Kousuke.Yoshino@mitsuichemicals.com](mailto:Kousuke.Yoshino@mitsuichemicals.com)

事務局 京都大学大学院農学研究科

雑草学分野

〒606-8502

京都市左京区北白川追分町