

兵庫自然研究会出版物

- ・兵庫自然研究会報告 第1号(2015年8月)
 - 服部 保・南山典子・松倉 隆. 古典, 古文書における「かしは」に関する研究—「かしは」はカシワ (*Quercus dentata* Thunb.) か—, 1-10.
- ・兵庫自然研究会報告 第2号(2017年1月)
 - 服部 保. 万葉集におけるチガヤの植生学的研究, 1-8.
 - 服部 保. 古典文学におけるチガヤの植生学的研究, 9-20.
 - 服部 保. 万葉集における半自然草原の植生学的研究, 21-40.
- ・兵庫自然研究会報告 第3号(2018年11月)
 - 服部 保・南山典子・栃本大介・山瀬敬太郎. 播磨国風土記の植生学的研究, 1-12.
 - 服部 保・南山典子. チガヤを含む群落の地理的分布と立地条件, 13-24.
 - 服部 保・南山典子. 猪名川上流域, 妙見山周辺におけるクヌギ群落, コジイ群落, ブナ群落の植生調査資料, 25-32.
- ・兵庫自然研究会報告 第4号(2019年6月)
 - 服部 保・南山典子. 植生学からみた百人一首, 1-20.
 - 服部 保・南山典子・上田萌子. 種子島における照葉樹林および照葉二次林の種組成と種多様性, 21-42.
 - 服部 保・南山典子・浅見佳世. 屋久島における照葉樹林および照葉二次林の種組成と種多様性, 43-60.
- ・兵庫自然研究会報告 第5号(2020年7月)
 - 服部 保・南山典子・浅見佳世・青木京子. 照葉樹林の基礎情報と歴史, 1-44.
- ・兵庫自然研究会報告 第6号(2020年12月)
 - 服部 保・南山典子・岩切康二・田村和也. 奄美大島と徳之島の照葉樹林と照葉二次林の種組成・種多様性, 1-12.
 - 服部 保・南山典子・中西 収・栃本大介. 西表島の照葉樹林と照葉二次林の種組成・種多様性, 13-24.
 - 服部 保・南山典子・栃本大介・中西 収・浅見佳世. 石垣島の照葉樹林と照葉二次林の種組成・種多様性および南西諸島の照葉二次林における種組成の単純化, 25-36.
 - 服部 保・南山典子・岩切康二・栃本大介. 与那国島の照葉二次林の種組成・種多様性, 37-42.
 - 服部 保・南山典子・浅見佳世・栃本大介・中西 収・岩切康二・田村和也. 南西諸島(宮古島, 沖縄島, 久米島, 与論島, 喜界島)の各種樹林の種組成・種多様性, 43-50.
 - 服部 保・南山典子・岩切康二・田村和也・浅見佳世. 南西諸島の照葉樹林と照葉二次林の群落体系, 51-64.
- ・兵庫自然研究会報告 第7号(2021年6月)
 - 服部 保・南山典子・信田修次・上田萌子・中西 収・栃本大介・田村和也. 兵庫県川西市黒川字奥瀧谷の台場クヌギ林における25年間の植生動態, 1-8.
 - 服部 保・南山典子・松岡達郎・森本健一郎・田中健太郎・栃本大介. 兵庫県神戸市再度山ドライブウェイ沿いのクスノキ群落およびスダジイ群落の現状, 9-20.
 - 南山典子・小野由紀子・岸田洋弥・中西 収・浅見佳世・服部 保. 関西電力南港発電所の照葉人工林における種多様性の改善, 21-26.
 - 服部 保・南山典子. 西表島と石垣島のリュウキュウマツ人工林の種組成, 27-32.
 - 服部 保・南山典子・上田萌子・澤田佳宏. クヌギの基礎情報と台場クヌギの成因, 33-48.
- ・兵庫自然研究会報告 第8号(2021年8月)
 - 服部 保・南山典子・浅見佳世. 兵庫県川西市指定天然記念物, 1-12.
 - 服部 保・南山典子. 兵庫県内の天然記念物の現状と活用, 13-24.
- ・兵庫自然研究会報告 第9号(2022年2月)
 - 服部 保・南山典子・浅見佳世. チガヤに関連する古典文学上の用語の解説, 1-10.
 - 服部 保・南山典子・上田萌子. 沖縄県の御嶽に成立する植生, 11-32.
- ・兵庫自然研究会報告 第10号(2022年11月)
 - 服部 保・南山典子・浅見佳世・上田萌子・栃本大介. 植生学からみた万葉集のチガヤ, 1-8.
 - 南山典子・服部 保. チガヤ種子の結実率, 種子生産量, 発芽率, 9-14.
 - 服部 保・南山典子. チガヤ個体と個体群の栽培およびそれらの現存量, 地下茎長, 分けつ数, 15-24.
 - 浅見佳世・南山典子・服部 保. チガヤと野草の植栽と播種により育成した21年生チガヤ人工草原の種組成, 25-30.
 - 服部 保・南山典子・中西 収・上田萌子・木村 仁・山本嘉昭・宝藤勝彦・山口 勉. チガヤ・野草マットを置いて育成したチガヤ人工草原における野草類の10年間の変化, 31-36.