

## チマキザサに関する調査研究リスト

- 阿部佑平・柴田昌三・奥敬一・深町加津枝 (2011) 京都市におけるササの葉の生産および流通; 日本森林学会誌 93(6), 270-276; <https://doi.org/10.4005/jjfs.93.270>
- 阿部佑平・柴田昌三 (2013) シカの採食が一斉開花・枯死後のチュウゴクザサの実生更新に及ぼす影響; 日緑工誌 38(4), 449-453; <https://doi.org/10.7211/jjsrt.38.449>
- 阿部佑平・柴田昌三 (2013) 異なる光環境下におけるチュウゴクザサの実生の成長; 日緑工誌 39(2), 295-300; <https://doi.org/10.7211/jjsrt.39.295>
- 阿部 佑平・柴田 昌三 (2017) チュウゴクザサの開花における花序を切除した稈と自然条件下の稈の枯死過程の相違; 日緑工誌 42(3)450-454; <https://doi.org/10.7211/jjsrt.42.450>
- 板垣 智美、深町 加津枝、柴田 昌三、三好 岩生、奥 敬一 (2015) 京都府丹後地域の農山村における新たな自然資源としてのササ葉利用と流通経路; ランドスケープ研究 78(5), 635-640; <https://doi.org/10.5632/jila.78.635>
- 東口 涼、柴田 昌三 (2017) 一斉開花後のチュウゴクザサ (*Sasa veitchii* var. *hirsuta*) 群落再生におけるニホンジカの継続的採食圧の排除がもたらす効果; 日緑工誌 43(1), 74-79; <https://doi.org/10.7211/jjsrt.43.74>
- 東口涼・柴田昌三 (2018) 京都市北部地域のササ葉採集に関する在来技術; ランドスケープ研究 81(5), 485-488; <https://doi.org/10.5632/jila.81.485>
- Yuhei Abe • Shozo Shibata (2012) Spatial and temporal flowering patterns of the monocarpic dwarf bamboo *Sasa veitchii* var. *hirsuta*; Ecological Research (2012) 27: 625-632; <https://doi.org/10.1007/s11284-012-0933-9>