

## 参考資料

### プロジェクトの関連テーマ発表成果

- 野宮治人・山川博美・重永英年・伊藤哲・平田令子・園田清隆 (2019) 植栽したスギ大苗に対するシカ食害痕の高さ分布は斜面傾斜に影響される．日本森林学会誌 101:139-144  
<https://doi.org/10.4005/jjfs.101.139>
- 野宮治人 (2019) シカ被害対策としての大苗植栽の可能性．農村と都市をむすぶ 816:55-58
- 酒井敦・大谷達也・宮本和樹・八代田千鶴・藤井栄 (2019) ニホンジカの被害対策に伴う人工林皆伐跡地の植生変化．森林総合研究所研究報告 18(3):311-317
- 野宮治人・山川博美・重永英年・伊藤哲・平田令子・引地修一 (2020) キュウシュウジカによるスギ幼齢木の折損被害の特徴．日本森林学会誌 102:202-206  
<https://doi.org/10.4005/jjfs.102.202>
- 野宮治人 (2020) シカの食害高を測る－大分森林管理署のスギ大苗試験から－．山林 1634: 64-70
- 大谷達也 (2021) 皆伐地に残るシカの食べ跡から苗木被害のリスクを推定できるか．四国の森を知る 36:2-3
- SUZUKI K, WATANABE Y, KUBOTA T, KUWANO Y, KAWAUCHI Y, YAMAGAWA H, YASUDA M, KONDOH H, NOMIYA H, OKA T (2021) Large-scale spatial distribution of deer browsing damage to young tree plantations. (若齢林におけるニホンジカ採餌圧の広域空間分布). iForest-Biogeosciences and Forestry 14:34-40 <https://doi.org/10.3832/ifor3387-013>

### 関連文献・パンフレット

- 森林総合研究所 (2017) 交付金プロジェクト研究 成果 No.71 「ニホンジカ生息地域におけるスギ・ヒノキ再造林手法の開発」  
[https://www.ffpri.affrc.go.jp/pubs/koufu-pro/documents/seikasyu71\\_1.pdf](https://www.ffpri.affrc.go.jp/pubs/koufu-pro/documents/seikasyu71_1.pdf)
- 森林総合研究所四国支所・高知県立森林技術センター (2017) 再造林地におけるニホンジカ被害危険度の判定－四国版－  
<http://www.ffpri-skk.affrc.go.jp/sikawebpage/index.html>
- 森林整備センター (2019) シカ害防除マニュアル～防護柵で植栽木をまもる～  
[https://www.green.go.jp/gijutsu/pdf/zorin\\_gijutsu/deer\\_pest\\_control\\_manual.pdf](https://www.green.go.jp/gijutsu/pdf/zorin_gijutsu/deer_pest_control_manual.pdf)

