

2015年度 発表論文等

No.	発表業績	発表者所属	発表者氏名	発表誌. 巻(号), 掲載頁, 発行年月
1	青森県太平洋沿岸の海岸クロマツ林における津波被災状況等について	森林資源部	木村公樹	水利科学, No347 (第59号第6号) P121-139, 2016. 2
2	津波で被災した青森県太平洋沿岸の海岸林における被害の経過と新規植栽木の生育状況等について	森林資源部	木村公樹	第20回東北森林学会大会講演要旨集, P54, 2015, 8, 27
3	海岸植栽木の海水耐水性評価のための苗木浸水試験	森林資源部	中村克典・小野賢二・相川拓也・八木橋勉・小谷英司・安田幸生・久保田多余子・阿部俊夫・篠宮佳樹・坂本知巳・平井敬三・木村公樹	第20回東北森林学会大会講演要旨集, P58, 2015, 8, 27
4	海浜環境下での苗木浸水試験によるクロマツ・アカマツの海水耐性評価	森林資源部	中村克典・小野賢二・相川拓也・八木橋勉・小谷英司・安田幸生・久保田多余子・阿部俊夫・篠宮佳樹・坂本知巳・平井敬三・木村公樹	平成27年度日本海岸林学会金沢大会研究発表要旨集, 2015, 10
5	青森県南西部のナラ林における養菌性キクイムシ類の群集構造	森林資源部 森林環境部	伊藤昌明・土屋慧	第20回東北森林学会大会講演要旨集, P28, 2015, 8, 27
6	青森県南西部のマツ材線虫病新規被害地におけるマツノマダラカミキリ幼虫の罹病木穿入密度	森林環境部	伊藤昌明・相川拓也・矢本智之・蝦名雄三	第127回日本森林学会大会学術講演集, P267, 2016, 3, 27
7	東北における植物ホルモン処理によるクロマツ雌花の誘導 (II)	森林環境部	田中功二	第20回東北森林学会大会講演要旨集, P1, 2015, 8, 27
8	青森県カラマツ採種園の着花特性とBAP処理効果	森林環境部	田中功二	森林遺伝育種学会第4回大会講演要旨集
9	スギミニチュア採種園におけるブルーシート被覆の外部花粉遮断効果	森林環境部	田中功二・平岡裕一郎・平尾知士・渡辺敦史	第127回日本森林学会大会講演要旨集, P140, 2016, 3, 27
10	枝打ち施業を実施したヒバ人工林の漏脂病被害の経年変化	森林環境部	田中功二	林業研究所報告65, P5-9, 2015, 12
11	青森県におけるマツノマダラカミキリの発生予測について	森林資源部	土屋慧・木村公樹・今純一	林業研究所報告65, P10-22, 2015, 12
12	青森県におけるコンテナ苗の成長特性	森林環境部	伊藤昌明	林業研究所報告65, P23-34, 2015, 12
13	下北半島のスギ人工林におけるクマ剥ぎの被害発生傾向	森林資源部 森林環境部	伊藤昌明・土屋慧・木村公樹	林業研究所報告65, P35-46, 2015, 12
14	接種後2ヶ月経過したクロマツ接木苗におけるマツノザイセンチュウの分布	森林環境部	中島剛・井城泰一・山野邊太郎・相川拓也・中村克典	第127回日本森林学会大会講演要旨集, P143, 2016, 3, 27
15	メッシュ農業気象データによるマツノマダラカミキリの発生予測について	森林資源部 森林環境部	土屋慧・木村公樹・伊藤昌明・今純一	第20回東北森林学会大会講演要旨集, P27, 2015, 8, 27
16	ツバヒラタケ殺菌原木栽培における樹種の検討	森林資源部	土屋慧	日本きのこ学会第19回大会講演要旨
17	スギ次代検定林調査への航空レーザー計測データの利用検討	森林資源部	土屋慧・大野勝正・山田誠・田中功二・木村公樹	第127回日本森林学会大会講演要旨集, P235, 2016, 3, 27
18	青森県におけるコンテナ苗の播種1年目の成長について	森林環境部	伊藤昌明	青森県林業会議林業会報, 第234号, 2015, 11
19	ナラタケ類の出荷制限解除に向けた調査研究について	森林資源部	土屋慧	青森県林業会議林業会報, 第237号, 2016, 3