

2014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の枯死被害について	森林環境部	木村公樹	森林立地56, P27-35, 2014, 6, 25
2	津波による海岸クロマツの立ち枯れ被害に地形が影響	森林環境部	中村克典・木村公樹	森林総合研究所平成26年度成果選集, p44-45, 2014, 7
3	簡易モデルを用いた津波に対する立木抵抗性の評価	森林環境部	島田宏行・佐藤創・真坂一彦・阿部友幸・野口宏典・木村公樹	日本森林学会誌, P206-211, 2014, 8, 1
4	津波による青森県の海岸防災林被害の実態把握とその再造成法に関する検討	森林環境部	飯田昭光・木村公樹	公立林業試験研究機関成果選集, P5-6, 2015, 3, 31
5	青森県西海岸におけるマツ材線虫病抵抗性クロマツの生存要因	森林環境部	伊藤昌明 田中功二 木村公樹	第19回東北森林科学会講演要旨集, P32, 2014, 9, 1
6	東日本大震災による海岸林赤枯れの立地要因分析	森林環境部	小谷英司・中村克典・木村公樹	第19回東北森林科学会講演要旨集, P72, 2014, 9, 1
7	下北半島のスギ人工林におけるクマ剥ぎ被害の発生傾向	森林環境部	伊藤昌明 土屋慧 木村公樹	第126回日本森林学会大会学術講演集, 285, 2015, 3, 26
8	津波被害を受けた青森県太平洋クロマツ林材の利用方法の検討	木材加工部	守田託満	第19回東北森林科学会講演要旨集, P27, 2014, 9, 1
9	東北地方太平洋沖地震に伴った巨大津波による海岸防災林の被害と再造成について	森林環境部	飯田昭光	林業研究所報告64, P5-11, 2014, 10, 31
10	海岸段丘部におけるマツ類伐採跡地に植栽された広葉樹及びスギの残存について	森林環境部	土屋慧 木村公樹 今純一	林業研究所報告64, P17-23, 2014, 10, 31
11	津波被害を受けた青森県太平洋海岸クロマツの利用可能性調査	木材加工部	守田託満	林業研究所報告64, P31-37, 2014, 10, 31
12	学習用家具の開発	木材加工部	鎌田淳 濱田圭	林業研究所報告64, P38-44, 2014, 10, 31
13	木製遊具の開発	木材加工部	濱田圭 渋谷明司	林業研究所報告64, P45-50, 2014, 10, 31
14	木製共遊玩具の開発	木材加工部	濱田圭	青森県林業会議会報第227号, P8-11, 2014, 9
15	津波による海岸防災林の被害と再造成について	森林環境部	飯田昭光	青森県林業会議会報第230号, P7-9, 2015, 2
16	県内の造林に適した無花粉スギの育成	森林環境部	田中功二	青森県林業会議会報第231号, P9-12, 2015, 3
17	ヒバミニチュア採種園における採種木(精英樹等)の生存率と着花特性	森林環境部	田中功二	林業研究所報告64, P11-16, 2014, 10, 31
18	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	森林環境部	田中功二	第19回東北森林科学会講演要旨集, P12, 2014, 9, 1
19	ナメコの白色突然変異体冷凍保存株の特性について	森林環境部	土屋慧	第19回東北森林科学会講演要旨集, P19, 2014, 9, 1
20	青森県内で採取されたナラタケ類の放射性物質濃度について	森林環境部	土屋慧 小山内潤 工藤伸一	第126回日本森林学会大会学術講演集, 153, 2015, 3, 26
21	マツ材線虫病抵抗性クロマツの作出と青森県西海岸地域への導入の試み	森林環境部	伊藤昌明 田中功二	林業研究所報告64, P24-30, 2014, 10, 31