

**平成29年度 岩手県林業技術センター
 国立研究開発法人森林研究・整備機構森林総合研究所東北支所
 同林木育種センター東北育種場 合同成果報告会プログラム**

平成30年2月2日（金） 9：30～16：00
 プラザおでって

○ **開 場** **9:30**

○ **開 会** **10:00 ~**
 おでってホール
 あいさつ
 岩手県林業技術センター所長
 森林総合研究所東北支所長

○ **研究成果等の報告(口頭発表)** おでってホール 発表者 発表時間

国立研究開発法人森林研究・整備機構森林総合研究所東北支所 **10:15 ~ 10:45**

生物被害研究グループ長
 中村 克典
 松くい虫被害対策の刷新に向けて

国立研究開発法人森林研究・整備機構森林総合研究所 林木育種センター東北育種場 **10:45 ~ 11:15**

育種研究室長
 井城 泰一
 グルタチオンを用いたカラマツコンテナ苗の養成

岩手県林業技術センター **11:15 ~ 11:35**

主査専門研究員
 新井 隆介
 いわて環境の森整備事業モニタリング調査報告

※ポスター発表のご案内 事務局 11:35 ~ 11:55

《休 憩》 12:00~13:00

~~ ポスターセッション 13:00~14:10 ~~

岩手県林業技術センター **14:30 ~ 15:30**

技 師
 皆川 拓 14:30 ~ 14:50
 広葉樹被害の実態把握と防除技術の開発

上席専門研究員
 成松 眞樹 14:50 ~ 15:10
 原木しいたけ栽培における放射性セシウムの移行と対策

主査専門研究員
 後藤 幸広 15:10 ~ 15:30
 アカマツCLTの製造技術開発

◆ **総合質疑・意見交換** **15:30 ~ 16:00**

○ **閉 会** **16:00**

○ パネル展示(ポスター発表) 3F特別会議室

展示時間 9:30~16:00

発表時間 13:00~14:10 . . . ポスターセッション

タイトル

発表者

国立研究開発法人森林研究・整備機構森林総合研究所東北支所

低コストな森林資源把握技術の開発
ー航空レーザー測量、小型無人機ー

地域資源利用担当チーム長

小谷 英司

国立研究開発法人森林研究・整備機構森林総合研究所 林木育種センター東北育種場

アカマツ品種選択ツールの開発

育種課主任研究員

那須 仁弥

岩手県林業技術センター

カラマツ種子増産に向けた取組

上席専門研究員

蓬田 英俊

ハウス内仮伏せの被覆期間の検討

上席専門研究員

成松 眞樹

貯木された燃料用スギ丸太の含水率予測の試み

上席専門研究員

谷内 博規

※ 「いわて林業アカデミー」の紹介

研修部

※研究発表以外の特別展示(PRコーナー)です。