

**平成28年度 岩手県林業技術センター
 国立研究開発法人森林総合研究所東北支所・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29年2月3日（金）9：15～16：00
 盛岡プラザおでって3Fホール

○ 開 場

研究課題取組状況の意見交換（ポスター展示及び意見交換） 9:15 ~

○ 開 会

あいさつ 9:45 ~

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）

発表者 発表時間(目安)

国立研究開発法人 森林総合研究所 東北支所 10:00 ~ 10:30

津波被災海岸林の再生事業において造成された
 生育基盤盛土の現状 10:00 ~ 10:30
 発表者 森林環境研究グループ主任研究員
 小野 賢二

国立研究開発法人 森林総合研究所 林木育種センター東北育種場 10:30 ~ 11:00

林木遺伝子銀行110番の取組
 -奇跡の一本松をふるさとへ- 10:30 ~ 11:00
 発表者 遺伝資源管理課収集管理係長
 澤村 高至

岩手県林業技術センター 11:00 ~ 12:00

1 カラマツ種子増産に向けた取組 11:00 ~ 11:30
 発表者 上席専門研究員
 蓬田 英俊

2 沿岸地域で行ったナラ枯れ被害防除の試み（2） 11:30 ~ 12:00
 発表者 上席専門研究員
 高橋健太郎

《休憩》 12:00~13:00

~~ ポスター展示 13:00~13:30 ~~

岩手県林業技術センター 13:30 ~ 15:00

3 ホダ場からホダ木への放射性セシウムの移行と対策 13:30 ~ 14:00
 発表者 上席専門研究員
 成松 眞樹

4 アカマツCLTの製造技術開発 14:00 ~ 14:30
 発表者 主査専門研究員
 後藤 幸広

5 県内企業への製品化技術指導の取組 14:30 ~ 15:00
 発表者 上席専門研究員
 谷内 博規

◆ 総合質疑・意見交換 15:00 ~ 16:00

○ 閉 会 16:00

○ パネル展示(ポスター発表) 3F特別会議室

発表時間 ① 9:15～9:45
② 13:00～13:30

タイトル	発表者(説明)	分野
1 異なる培地充填密度で育苗したカラマツコンテナ苗のサイズと植栽後の生長	主任専門研究員 新井 隆介	森林資源
2 カシノナガキクイムシがアカシデに穿孔しようとした現象	上席専門研究員 高橋健太郎	森林資源
3 防潮林再生に向けた取組について	主任専門研究員 丹羽 花恵	森林保全
4 種菌シートを用いたマツタケ菌根苗の容器内育成	上席専門研究員 成松 眞樹	特用林産
5 アカマツCLTの製造技術開発	主査専門研究員 後藤 幸広	木材利用
※ 6 平成29年4月「いわて林業アカデミー」開講に向けて	林業技術センター研修部	

※研究発表以外の特別展示(PRコーナー)です。