

**平成26年度 岩手県林業技術センター  
(独)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27年2月4日 (水) 9:00~16:30  
岩手県水産会館 5階 大会議室

**○開 場** **9:00 ~**  
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)

**○開 会** **9:30 ~**  
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)** 発表者 発表時間(目安)

**独立行政法人 森林総合研究所 東北支所** **9:45 ~ 11:15**

1. ササのユニークな生態とその管理・利用	育林技術研究グループ 斎藤 智之	主任研究員 9:45 ~ 10:15
2. 積雪地域・非積雪地域の間伐が水流出に及ぼす影響	森林環境研究グループ 久保田 多余子	主任研究員 10:15 ~ 10:45
3. コンテナ苗だけではない低コスト再造林	産学官連携推進調整監 松本 和馬	10:45 ~ 11:15

**独立行政法人 森林総合研究所 林木育種センター東北育種場** **11:15 ~ 11:45**

1. 海岸防災林再生現場へ供給する抵抗性クロマツ苗木の生産体制確立への取組み	育種課長 織部 雄一朗	11:15 ~ 11:45
--	----------------	---------------

**◆総合質疑・意見交換** 11:45 ~ 12:00

— ■ — — ■ — — ■ — — ■ — — ■ — —      《休憩》 12:00~13:00      — — ■ — — ■ — — ■ — — ■ — —

**岩手県林業技術センター** **13:00 ~ 16:00**

1. 津波被害跡地に植栽したマツ類・広葉樹類の初期生育	上席専門研究員 小岩 俊行	13:00 ~ 13:30
2. シイタケ原木栽培の放射性物質対策調査	上席専門研究員 高橋 健太郎	13:30 ~ 14:00
3. 針葉樹大断面製材の人工乾燥技術の開発	主任専門研究員 中嶋 康	14:00 ~ 14:30

— ■ — — ■ — — ■ — — ■ — — ■ — —      《休憩》 14:30~15:00      — — ■ — — ■ — — ■ — — ■ — —  
~~~ ポスター展示・意見交換 ~~~

|                             |                  |               |
|-----------------------------|------------------|---------------|
| 4. カラマツ植栽地における下刈り回数削減の影響    | 主任専門研究員<br>新井 隆介 | 15:00 ~ 15:30 |
| 5. 植栽密度がスギの植栽後10年間の成長に及ぼす影響 | 主査専門研究員<br>成松 眞樹 | 15:30 ~ 16:00 |

**◆総合質疑・意見交換** 16:00 ~ 16:30

**○閉 会** **16:30**

※課題名、発表時間は変更する場合があります。予めご了承ください。

発表時間 ① 9:00～9:30  
② 14:30～15:00

○パネル展示(ポスター発表)

| タイトル                                                                 | 発表者(説明)           | 分野    |
|----------------------------------------------------------------------|-------------------|-------|
| 1. 岩手県におけるカシノナガキクイムシの発生時期について                                        | 上席専門研究員<br>高橋 健太郎 | 森林保護  |
| 2. さし木検定林におけるスギカミキリ被害状況                                              | 上席専門研究員<br>蓬田 英俊  | 森林資源  |
| 3. スギ人工林の下層に生育する木本種の強度間伐前・その後5年間の生育推移<br>(いわて環境の森整備事業 モニタリング調査の実施状況) | 上席専門研究員<br>小岩 俊行  | 森林資源  |
| 4. 植栽当年におけるカラマツコンテナ苗地上部、地下部の成長量の経時的変化                                | 主査専門研究員<br>成松 眞樹  | 森林資源  |
| 5. スギ小幅板を用いた3層クロスパネルの開発と利用技術                                         | 主任専門研究員<br>中嶋 康   | 木材利用  |
| 6. アカマツの用途拡大のためのCLT活用技術の開発                                           | 主任専門研究員<br>後藤 幸広  | 木材利用  |
| 7. カラマツ伐採現場におけるA～D材の出現割合                                             | 研究部長<br>玉山 俊彦     | バイオマス |