



次世代に つなげる森林づくり

平成 28 年 7 月 5 日

「平成二十八年度第一回技術開発委員会」を開催！
審議六課題に対して貴重な意見が活発に！

◆六月七日、今年度第一回目の「技術開発委員会（有識者委員（七名）で構成）」を局二階会議室で開催しました。今回の審議課題は六課題で、それぞれの課題の主な意見は次のとおりです。



技術開発委員会の様子

◆課題① 保育作業の省力化による森林育成技術の確立について
・調査結果は、統計処理による比較分析すれば、調査プロットの特徴などが解る可能性がある。



↑課題① 桐ノサコ山試験地全景



←試験地の成育は全般に良好

◆課題② 下刈省略化によるシカ食害低減効果の検証について

・仮設シカネットの撤去後、下層植生の状況（種名、高さ、被覆率等）別に植栽木の被害状況を調査し、どのような状態であれば食害を受けやすいか等の調査もしたらしい。



捕獲した親子シカ
今年一月の間で合計8等を捕獲し、一定の成果は出たこと
その後、定点カメラを設置し観察しています。

◆課題③ 下刈省略化によるシカ食害の軽減効果の検証について
・課題④ 小型のシカによる大型のシカへの侵入防止の検証について
・課題⑤ 大型のシカによる大型のシカへの侵入防止の検証について
・課題⑥ シカ食害防止クリップの検証について



↑エリートツリー



←シカ食害防止クリップ

◆課題⑦ 下刈省略化によるシカ食害の軽減効果の検証について
・課題⑧ シカ食害防止クリップの検証について
・課題⑨ シカ食害防止クリップの検証について
・課題⑩ シカ食害防止クリップの検証について



↑26.3植栽時試験地



28.5現在・クマイチゴ

※シカ写真の真実は試験地に昼夜出没する



※シカ写真の真実は試験地に昼夜出没する

◆課題⑥ 減効果の検証について
・課題⑦ 減効果の検証について
・課題⑧ 減効果の検証について
・課題⑨ 減効果の検証について
・課題⑩ 減効果の検証について



28.3試験地設定



◆課題⑤ 竹を利用したシカ害の軽減について
・課題⑥ 竹を利用したシカ害の軽減について
・課題⑦ 竹を利用したシカ害の軽減について
・課題⑧ 竹を利用したシカ害の軽減について
・課題⑨ 竹を利用したシカ害の軽減について
・課題⑩ 竹を利用したシカ害の軽減について