



みどりの東北

指導普及課

「平成23年度森林・林業技術 交流発表会」を開催

平成24年2月9日(木)、10日(金)

成23年度森林・林業技術「父流発表会」
が開催されました。

この発表会は、森林・林業・木材産業の活性化等を推進するための情報提供・意見交換を行い、関係者の技術の普及・向上、さらには交流の推進に寄与することを目的として毎年開催しているのです。



矢部局長による挨拶

に4課題の計24課題、「中学・高校の部」に5課題の発表がありました。

そのあと昨年の東日本大震災による津波被害について、(独)森林総合研究所坂本知己気象害・防災林研究室長から「津波による海岸林被害からの復興に向けて」と題した特別講演をいただきました。

岩手北部森林管理署の福田達胤さんと岩手県林業技術センターの木戸佐織さんが最優秀賞を受賞されました。



中学・高校の部で優秀賞に選ばれた 盛岡農業高等学校のみなさん

今年度は、「一般の部」では、「森林技術部門」に13課題、「森林ふれあい部門」に7課題、「国民の森林部門」

また特別発表として4課題、「20年を迎えるブナ植栽」(馬場田川上流部にブナを植える会)、「東北森林管理局における森林鉄道の消長について」(東北森林管理局)、「岩手県内陸北部で2010年末の大雪について」(岩手県総合研究所東北支所)、「秋田スギ天然林における2001年から10年間の成長特性」(秋田県森林技術センター)を行つていただきました。



講評する澤口審査委員長

「門」では森林に根ざした生活文化や生産技術を活用した産業振興策の一環として町と森林管理署が協力した森林理解・体験事業を発表した山形県小国町産業振興課の二馬健さんと佐藤止樹さんが最優秀賞に選ばれました。また、「国民の森林部門」では関係機関が連携して取り組んだ寒冷・多雪地でのスギ、カラマツコントナ苗の植栽実証試験を発表した

画像を見ながら手軽に森林の状態を判読することができる簡易G-Sの開発を行った三陸中部森林管理署

生産技術を活用した産業振興策の一環として町と森林管理署が協力して森林理解・体験事業を発表した山形県小国町産業振興課の二馬健さんと佐藤止樹さんが最優秀賞に選ばれました。また、「国民の森林部門」では関係機関が連携して取り組んだ寒冷・多雪地でのスギ、カラマツ、コノニア苗の植栽実証試験を発表した

た森林理解・体験事業を発表した山形県小国町産業振興課の一馬健さんと佐藤正樹さんが最優秀賞に選ばれました。また、「国民の森林部門」では関係機関が連携して取り組んだ

寒冷・多雪地でのスギ、カラマツ・コノニアナ苗の植栽実証試験を発表した
では関係機関が連携して取り組んだ

では関係機関が連携して取り組んだ

各部門の発表課題と審査結果は
表のとおりです。

平成23年度森林・林業技術交流発表会部門別審査結果

発表部門	発表課題名	発表機関	発表者	審査結果
森 林 技 術 部 門	伐採方法別の複層林誘導技術の検証	東北森林管理局森林技術センター	岡浦 貴富 木村 正彦	
	実生更新を活かす海岸林再生への取り組み ～天然クロマツ海岸林の森林施業について～	由利森林管理署	川上 通護	優秀賞
	溪畔林稚樹群落における種レベルの成長特性と個体vs個体の“勝敗”	秋田県立大学	高橋 智士	奨励賞
	岩大型森林作業道における盛土の最適転圧回数	岩手大学大学院	菅原 大輔	奨励賞
	Google Earthを利用した衛星画像表示に特化した簡易GISの開発	三陸中部森林管理署	石橋 史朗	最優秀賞
	東青地域におけるヒバ立枯れ被害の現況と路網の影響	青森森林管理署	遠藤 周作	
	水源林造成事業におけるコンテナ苗実証試験について＝低コスト造林に向けた取り組み＝	(独)森林総合研究所森林農地整備センター東北北海道整備局水源林業務課	中原 健一	
	ナラ枯れ被害後の対策について	山形県小国町産業振興課 置賜森林管理署 同上	渡部 智也 神成 智 福田 雄貴	奨励賞
	アカマツ天然下種更新について ～20年後の現況～	三陸北部森林管理署 久慈支署	梶本 愛	
	天然更新を活用した牧草地の森林化について	岩手北部森林管理署	松尾 亨	優秀賞
	木質系膨脹化断熱材の開発	工藤建設(株)	花澤 淳	奨励賞
	青森県西北地域における未利用木質資源の活用推進に向けた取り組み	青森県西北地域県民局 地域農林水産部林業振興課	對馬 学	
	養殖筏用材の供給に向けた取り組みについて	釜石地方森林組合	高橋 幸男	林政記者クラブ賞
森 林 ふ れ あ い 部 門	秋田県における森林レクリエーション施設の現状とその集客要因	秋田県立大学	佐藤 大介	奨励賞
	林業普及指導員としての社会貢献活動 ～木育パパサークル「あきた木木遊び隊」～	秋田県仙北地域振興局農林部 森づくり推進課	千葉 智晴	奨励賞
	白神山地周辺の自然再生を目指して ～ボランティアとともに未来の広葉樹の森林へ～	津軽白神森林環境保全ふれあいセンター	山上 裕行	
	都市交流・地域連携による里地里山の再生	ブナの実21 (山形県舟形町役場産業振興課内)	大山 邦博	奨励賞
	官民協力した森林理解・体験事業について	山形県小国町産業振興課	二馬 健 佐藤 正樹	最優秀賞
	幼児期における自然体験活動「村山版森のようちえん」のモデル実施	山形県村山総合支庁森林整備課	片桐 政和	
	障がい者等に配慮したレクリエーションの森の整備について	青森森林管理署	三浦 伸忠	優秀賞
國 民 の 森 林 部 門	民国連携によるコンテナ苗の実証試験と普及	岩手北部森林管理署 岩手県林業技術センター	福田 達胤 木戸口 佐織	最優秀賞
	松くい、ナラ枯れ最前線における民国連携による被害対策の取り組み	津軽森林管理署	吉田 有作	奨励賞
	「佐藤ヶ平ブナ林再生育樹活動」 ～NPOと連携した取り組み～	下北森林管理署	早川 慶	
	東日本大震災による林業関係被害と復旧状況について	岩手県農林水産部林業振興課	田村 聰	
中 学 ・ 高 校 の 部	めざせ! 原始の森の復活	岩手県立盛岡農業高等学校	鎌田 晉 安ヶ平 和哉	奨励賞
	「盛農の岩手復興計画」 ～塩性植物を活用した被災地復興を目指した研究～	岩手県立盛岡農業高等学校	八重畠 綾 佐藤 葉	優秀賞
	昆虫の森の修復～ひょうたん池の復活～	青森県立五所川原農林高等学校	小林 裕典 對馬 航太郎 藤田 智紀	奨励賞
	夢と生命(いのち)を育む森林環境学習	青森県立三本木高等学校附属中学校	工藤 景洋 鈴木 雄大 萌出 嵩大	奨励賞
	シュレッダーはゴミじゃない! ～循環型利用方法の確立を目指して～	山形県立村山農業高等学校	柴田 修一 笛崎 韶輝	奨励賞