

## 森林技術賞受賞者一覧（年度別）

年度	回	受賞者名	所 属	対 象 業 績	備考	
30	64	村井 宏	森と緑の研究所	2011年東日本大地震・津波による被災実態の調査研究と緑の再生技術の成果	(努力賞)	
		中島 春樹	富山県農林水産総合技術センター森林研究所	ブナ科樹種の結実豊凶に関する研究とツキノワグマ出没予測等への応用		
		秋津 裕志	地方独立行政法人 北海道立総合研究機構	北海道産カンバ類の利用促進に関する研究とその普及		
		西山 嘉寛	岡山県農林水産総合センター森林研究所	スギ・ヒノキ人工林における森林管理技術の確立とその普及		
		武田 宏	新潟県森林研究所	木質資源の燃料特性とペレットの製造・品質に関する研究		
		古川 仁	長野県林業総合センター	気象変動に対応したマツタケ増産技術の開発とその普及		
29	63	松本 則行	新潟県森林研究所	山菜・野生きのこの選抜及び栽培方法の確立・普及	(努力賞)	
		対馬俊之・渡辺一郎	地方独立行政法人北海道立総合研究機関	緩中傾斜地における高性能林業機械を活用した作業システムの開発と普及		
		片桐 幸彦	福岡県農林業総合試験場	スギ心持ち柱材の高品質乾燥技術の開発とその普及		
		小島 治好	元長野県	森林に生息するハバチ類の形態と生態に関する調査研究		
28	62	渡邊 仁志	岐阜県森林研究所	表土流失抑止を目的とした過密ヒノキ林の管理手法の開発と普及	(努力賞)	
		今井 信	長野県林業総合センター	国土交通大臣認定「信州型接着重ね梁」の性能評価試験		
		井上 昭夫	熊本県立大学 環境共生学部	「理論的材積式」の開発、検証、普及		
		江口 則和、石田 朗、栗田 悟	愛知県森林・林業技術センター	シカ出現予測マップの開発～シカ害対策支援アプリ「やるシカない！」		
		山下 昇	愛知県県有林事務所			
		佐藤 亮介、鈴木 千秋	(株)マップクエスト			
		高橋 啓	(特非)穂の国森林探偵事務所			
27	61	大橋 正孝	静岡県農林技術研究所 森林・林業研究センター	ニホンジカの効率的な新捕獲技術・体制を開発、実証、普及	(努力賞)	
		西井 孝文	三重県林業研究所	食用きのこの人工栽培技術の開発		
		田中 賢治	国土防災技術株式会社	森林資源を利用したフルボ酸量産化技術の開発		
		西山 嘉寛、阿部 剛俊、野龜 洋一	岡山県農林水産総合センター森林研究所	岡山甘栗の育成と普及		
		滝谷 美香	地方独立行政法人北海道立総合研究機関	北海道の人工林における収穫予測技術の開発と施業指針の普及		
26	60	菅原 冬樹	秋田県林業研究研修センター上席研究員	トンビマイタケ等地域に根ざした各種キノコの野外栽培技術の開発とその普及		
		団子 光太郎	富山県農林水産総合技術センター森林研究所	多雪地帯人工林を対象とした『林業経営収支予測システム』の開発		
25	59	小林 裕之	富山県農林水産総合技術センター	GPS, RS, GIS技術の森林管理業務への応用に関する研究とその普及		
		徳田 佐和子	(地独)北海道立総合研究機構	トドマツ人工林における根株腐朽の発生状況把握と被害軽減技術の開発		
24	58	菅野 正人	(地独)北海道立総合研究機構	森林GISやリモートセンシング技術を利用して新しい森林資源および被害把握技術の開発と実利用		
		三樹 陽一郎	宮崎県林業技術センター	コンテナ苗育成技術「Mスター・コンテナ」の開発と普及		
23	57	高畠 幸司	富山県農林水産総合技術センター	廃菌床を利用したヤマブシタケ菌床栽培技術の開発とその普及	(努力賞)	
		明石 信廣	(地独)北海道立総合研究機構	エゾシカによる森林被害の防除・軽減に向けた研究と普及		
		原田 陽、米山 彰造、宜寿次 盛生	(地独)北海道立総合研究機構	カラマツおが粉を利用可能とした道産きのこ新品種の開発と普及		
		松本 光朗、細田 和男	(独)森林総合研究所	システム収穫表LYCSの改良		
		中島 徹	東京大学大学院			
		世見 淳一、福里 和朗、小田 三保	宮崎県林業技術センター	森林変化点探索システムの構築		
22	56	黒丸 亮、米田 一人	(地独)北海道立総合研究機構	炭素固定能が高いグイマツ雑種F1「グリーンラーチ」の開発と増殖技術の確立		
		内山 和子、藤本 高明	森林研究本部			
		新田 剛	宮崎県林業技術センター			
21	55	関 一人	北海道立林産試験場	ササ類からの機能性オリゴ糖の製造技術に関する研究とその普及	(努力賞)	
		鳥田 宏行	北海道立林産試験場	森林機能(防風防雪機能)と気象害軽減を考慮した森林整備技術の開発		
		近藤 道治	長野県林業総合センター	森林環境に配慮した間伐作業法の研究と林業現場への普及		
		柴田 尚	山梨県森林総合研究所	亜高山帶針葉樹林の菌根性きのこの生態解明によるハナイグチ林内増殖手法の開発と普及		
		大橋 章博	岐阜県森林研究所	ナラ類集団枯損被害の防除技術の開発と普及		
19	54	長坂 有、長坂 晶子	北海道立林業試験場	流域生態系に配慮した森林管理技術に開発		
		長谷川 幹夫	富山県林業技術センター林業試験場	多雪地帯におけるスギ人工林の混交林への誘導に関する研究とその普及		

年度	回	受賞者名	所 属	対 象 業 績	備考
		馬場 宰	島原振興局	山地災害地区における三次元地理情報の時系列変化を用いた評価・予測システムの開発	(努力賞)
18	53	錦織 正智	北海道立林業試験場	組織培養による木本生植物クローン苗木生産システムの構築	
		柴 和宏	富山県林業技術センター	スギ間伐材を用いた積雪グランド抑制工の開発と実用化	
		長濱 孝行	鹿児島県林務水産部	スギ・ヒノキ長伐期施業に対応した収穫表の開発とその普及	
		森 満範	北海道立林業試験場	北海道の野外環境下における木材・木製土木構造物の耐久性の解明及び耐久性予測手法の確立と普及	(努力賞)
17	52	八坂 通泰	北海道林業試験場	グイマツ雑種F <sub>1</sub> の低密度植栽による低コスト育林システムの開発	
		柴田 直明	長野県林業総合センター	他材料との複合化による間伐材の新用途開発と実用化	
		伊藤 孝美	大阪府立食とみどりの総合技術センター	竹類の繁殖特性の解明および侵入防止法の確立とその普及	
16	51	安久津 久	北海道林産試験場	北海道における育種種苗の材質改良とその成果の育種への普及並びに市場開拓への試み	
		原口 雅人	埼玉県農林総合研究センター	ハタケシメジの栽培技術の研究とその普及	
		藤澤 泰士	富山県林業技術センター	機能性薄膜を転写したスギ内装材の開発と実用化	
15	50	原 秀穂	元北海道林業試験場	カラマツを中心とした森林害虫の総合的防除技術の研究とその普及	
		石井 邦彦	元森林総合研究所	林業労働の安全対策の研究とその普及	
		嘉戸 昭夫	富山県林業技術センター	冠雪害の危険度評価法に関する研究とその実用化	
14	49	澤 章三	愛知県林業センター	エリンギの栽培に関する研究とその普及	
		小野 広治、他3名	奈良県森林技術センター	スギ材の高周波・蒸気複合乾燥法の開発と普及	
		増野 和彦	長野県林業総合センター	食用きのこ類の育種と栽培技術の開発及びその普及	
13	48	富田 守泰	岐阜県森林科学研究所	在来軸組構法住宅における木製筋かいプレートの開発と木質系接合手法の普及	
		池田 浩一	福岡県森林林業技術センター	ニホンジカの生態と被害回避法の開発と普及	
12	47	加藤 正人	北海道立林業試験場	北海道有林の衛星データ利用森林GISの開発とその普及	
		吉田 孝久	長野県林業総合センター	針葉樹構造材の高温乾燥技術の開発とその実用化	
11	46	北海道林業試験場ブナ更新研究グループ		ブナの更新技術の高度化に関する研究とその普及	
		中嶌 厚	北海道林産試験場	道産針葉樹材の乾燥技術の研究とその普及	
		ノンフレーム開発研究グループ	長崎県対馬支庁他	ノンフレーム工法の開発とその普及	
		高知県森林組合連合会		マルモリチップマットの開発とその普及	(努力賞)
10	45	伊藤 彦紀	宮城県迫農林振興事務所	難燃性スギLVLの開発とその普及	
		崎尾 均	埼玉県林業試験場	渓畔林の更新機構の解明と再生に関する研究及びその普及	
		横井 秀一	岐阜県森林科学研究所	広葉樹林の造成・保育技術に関する研究とその普及	
		太田 明	滋賀県森林センター	菌根性きのこの栽培技術の開発とその普及	(努力賞)
9	44	小出 博志	長野県林業総合センター	食用きのこの効率的栽培方法の大系化とその普及	
8	43	在原 登志男	福島県林業試験場	福島県におけるマツ材線虫病被害実体の解明と防除法の開発及び普及	
		藤下 章男	静岡県林業技術センター	マツクイムシ被害の防除事業推進に寄与した業績	
		渡辺 和夫 他	奈良県林業試験場他	シイタケの大規模施設園芸栽培に適した栽培技術の開発とその普及	
		井上 重徳	元熊本営林局人吉営林署	永年にわたり林業機械の改良・考察に取り組み、残した幾多の業績	(努力賞)