

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
29	63	松本 則行 対馬俊之・渡辺一郎 片桐 幸彦 小島 治好	新潟県森林研究所 地方独立行政法人北海道立総合研究機構 福岡県農林業総合試験場 元長野県	山菜・野生きのこの選抜及び栽培方法の確立・普及 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 スギ心持ち柱材の高品質乾燥技術の開発とその普及 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 今井 信 井上 昭夫 江口 則和、石田 朗、栗田 悟 山下 昇 佐藤 亮介、鈴木 千秋 高橋 啓	岐阜県森林研究所 長野県林業総合センター 熊本県立大学 環境共生学部 愛知県森林・林業技術センター 愛知県県有林事務所 (株)マップクエスト (特非)穂の国森林探偵事務所	表土流亡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 国土交通大臣認定「信州型接着重ね梁」の性能評価試験 「理論的材積式」の開発、検証、普及 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！」	(努力賞)
27	61	大橋 正孝 西井 孝文 田中 賢治 西山 嘉寛、阿部 剛俊、野龜 洋一 滝谷 美香	静岡県農林技術研究所 森林・林業研究センター 三重県林業研究所 国土防災技術株式会社 岡山県農林水産総合センター森林研究所 地方独立行政法人北海道立総合研究機構	ニホンジカの効率的な新捕獲技術・体制を開発、実証、普及 食用きのこの人工栽培技術の開発 森林資源を利用したフルボ酸量産化技術の開発 岡山甘栗の育成と普及 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 団子 光太郎	秋田県林業研究研修センター上席研究員 富山県農林水産総合技術センター森林研究所	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 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 徳田 佐和子	富山県農林水産総合技術センター 地独)北海道立総合研究機構	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 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 三樹 陽一郎	(地独)北海道立総合研究機構 宮崎県林業技術センター	森林GISやリモートセンシング技術を利用した新しい森林資源および被害把握技術の開発と実利用 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 明石 信廣 原田 陽、米山 彰造、宜寿次 盛生 松本 光朗、細田 和男 中島 徹 世見 淳一、福里 和朗、小田 三保	富山県農林水産総合技術センター (地独)北海道立総合研究機構 (地独)北海道立総合研究機構 (独)森林総合研究所 東京大学大学院 宮崎県林業技術センター	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 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 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 システム収穫表LYCSの改良 森林変化点探索システムの構築	
22	56	黒丸 亮、米田 一人 内山 和子、藤本 高明 新田 剛	(地独)北海道立総合研究機構 森林研究本部 宮崎県林業技術センター	炭素固定能が高いグイマツ雑種F1「グリーンラーイチ」の開発と増殖技術の確立 菌床シイタケ栽培における焼酎粕の利用に関する研究とその普及	
21	55	関 一人 鳥田 宏行 近藤 道治 柴田 尚 大橋 章博	北海道立林産試験場 北海道立林産試験場 長野県林業総合センター 山梨県森林総合研究所 岐阜県森林研究所	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 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 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 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 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 長谷川 幹夫 馬場 宰	北海道立林業試験場 富山県林業技術センター林業試験場 島原振興局	流域生態系に配慮した森林管理技術に開発 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 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	
18	53	錦織 正智 柴 和宏 長濱 孝行 森 満範	北海道立林業試験場 富山県林業技術センター 鹿児島県林務水産部 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 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 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 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	
17	52	八坂 通泰	北海道林業試験場	グイマツ雑種F1の低密度植栽による低コスト育林システムの開発	

年度	回	受賞者名	所 属	対 象 業 績	備考
		柴田 直明 伊藤 孝美	長野県林業総合センター 大阪府立食とみどりの総合技術センター	他材料との複合化による間伐材の新用途開発と実用化 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 原口 雅人 藤澤 泰士	北海道林産試験場 埼玉県農林総合研究センター 富山県林業技術センター	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 ハタケシメジの栽培技術の研究とその普及 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 石井 邦彦 嘉戸 昭夫	元北海道林業試験場 元森林総合研究所 富山県林業技術センター	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 林業労働の安全対策の研究とその普及 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 小野 広治、他3名 増野 和彦	愛知県林業センター 奈良県森林技術センター 長野県林業総合センター	エリンギの栽培に関する研究とその普及 スギ材の高周波・蒸気複合乾燥法の開発と普及 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 池田 浩一	岐阜県森林科学研究所 福岡県森林林業技術センター	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 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 吉田 孝久	北海道立林業試験場 長野県林業総合センター	北海道有林の衛星データ利用森林GISの開発とその普及 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 中嶌 厚 ノンフレーム開発研究グループ 高知県森林組合連合会	北海道林産試験場 長崎県対馬支庁他	ブナの更新技術の高度化に関する研究とその普及 道産針葉樹材の乾燥技術の研究とその普及 ノンフレーム工法の開発とその普及 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 崎尾 均 横井 秀一 太田 明	宮城県迫農林振興事務所 埼玉県林業試験場 岐阜県森林科学研究所 滋賀県森林センター	難燃性スギLVLの開発とその普及 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 広葉樹林の造成・保育技術に関する研究とその普及 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 藤下 章男 渡辺 和夫 他 井上 重徳	福島県林業試験場 静岡県林業技術センター 奈良県林業試験場他 元熊本営林局人吉営林署	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 マツクイムシ被害の防除事業推進に寄与した業績 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 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)