

日林協 学術研究奨励事業選抜者一覧

年度	氏名	所属	研究課題	応募件数
H9 (第1回)	浅井 英一郎	京都大(院)	環境ストレスがマツ材線虫病の進展に与える影響	35
	菊地 俊一	北海道大・助手	河畔域における木本種子の河川網を通じた流下・滞留過程に関する研究	
	軸丸 祥大	広島県林試研究員	安定したマツ林生態系とは 一抵抗性品種導入に関連して一	
	中田 誠	新潟大・助教授	森林地域における積雪の化学的性質と融雪期の水質形成過程の解明	
H10 (第2回)	上原 巖	信州大(院)	森林の”癒し”効果に関する研究	33
	熊谷 朝臣	東京大(院)	二酸化炭素の放出・吸収を担う森林環境要素の複合的システムの理解 一「森林は二酸化炭素のシンクかソースか？」の判定のために一	
	瀧澤 英紀	日本大・助手	人間の快適性からみた林分構造および林内湿度形成機構に関する研究	
H11 (第3回)	鎌田 直人	金沢大・助教授	「世界遺産」白神山地におけるイワナの個体群動態	18
	権田 豊	新潟大・助手	海岸防風林における間伐が林内および樹冠上の風速分布におよぼす影響の研究	
	マトウスタン・バクタ・シュレスト	岐阜大(院)	播種工による氾濫地帯への水防林造成技法に関する研究 ～植生基材吹付工法の低開発国への導入と施工適合性の検討～	
	吉田 剛司	京都府立大(院)	紀伊半島宮川流域における生物多様性の解析とギャップ分析の適用	
H12 (第4回)	榎木 勉	琉球大・助手	沖縄島北部亜熱帯照葉樹林の更新過程とその制限要因	24
	毛利 浩一	京都大(院)	スギ林の皆伐及び再造林後の森林成立過程が渓流水と土壌の化学特性に及ぼす影響	
	湯浅 卓	東京農工大	ニホンジカ地域個体群およびブナ地域個体群の遺伝的構造解析	
H13 (第5回)	坂田 景祐	日本大(院)	Co2排出権取引に対応する各国の政策とその国の林業・林産業経営への影響	29
	星崎 和彦	秋田大・研究員	山岳溪流の攪乱が森林の多様性と発達過程に果たす役割	
	松尾 奈緒子	京都大(院)	炭素安定同位体比を用いた植物の水利用効率に関する研究	
H14 (第6回)	笹川 裕史	東京大(院)	高解像度衛星データを用いた森林機能区分手法の開発	31
	上村 真由子	神戸大(院)	森林の炭素循環における有機物分解過程の定量化と機構の解明	
	須田 香織	日本大(院)	投資林業の可能性 ～ニュージーランドと日本の対比による持続可能な林業経営への課題～	
H15 (第7回)	橋本 啓史	京都大(院)	野生生物ハビタットモデリングを目的とした高分解能リモートセンシングデータ処理法の開発	31
	堀田 紀文	東京大(院)・助手	森林内における雨滴粒分布の特性とその形成機構の解明	
	森 拓郎	京大木質科学研究所・助手	資源循環型住宅のための木質接合具の開発と板壁耐力壁の提案	
H16 (第8回)	石井 弘明	神戸大・助手	森林の構造的多様性を実現する施業法の開発	23
	伊藤 かおり	日本大(院)	森林施業の違いによる流域保全区域の設定	
	尾坂 兼一	京都大(院)	森林流域における脱窒に伴うガス態窒素生成に関する研究	
	宮崎 正明	新居森林組合・技術員	DGPSを用いた基準点測量におけるアンテナ高と測位結果との関係	
H17 (第9回)	飯尾 淳弘	静岡大・技術補佐員	樹冠構造と機能の生理生態的プロセスを考慮した光合成量推定モデルの開発	30
	加治佐 剛	九州大(院)	森林資源モニタリング調査データと中分解能衛星データを用いた林分材積推定法の検討	
	上村 佳奈	東京大(院)	森林における風害発生リスクを考慮した森林管理方法の研究	
H18 (第10回)	有賀 一広	宇都宮大・助教授	森林バイオマス収穫費用関数の作成と最適作業システムの検討	23
	板谷 明美	名古屋大(院)	高解像度リモートセンシングデータを用いた森林管理のためのパッチの抽出	
	安田 哲也	加古川流域森林資源活用検討協議会・代表	持続的経営管理を目指した立木管理データベース構築と運用方法の検討	
H19 (第11回)	船田 晋	山梨大(院)	森林管理のための超小型ICタグを活用した林床落葉動態の観測	28
	森本 淳子	北海道大(院)講師	生態系の連続性に配慮した保全地域の設定 一知床世界自然遺産地域を事例として一	
	梁 偉立	京都大(院)	GISを活用した斜面水循環過程に立木が及ぼす影響の評価	
H20 (第12回)	里村 多香美	北海道大・FSC研究員	森林火災が森林土壌の炭素動態に及ぼす影響：土壌の理化学的変化と土壌微生物の変化に連動した土壌の炭素動態メカニズムの解明に向けて	13
	櫻井 聖悟	京都府立大(院)	リモートセンシング画像のテクスチャ特徴量を利用した林分構造の推定に関する研究	

(注)所属は応募時のものである。