

年度別研究助成事業 採択課題

【区分】研究Ⅰ

(敬称略)

4年間累計採択率

実施年度	所属機関	申請者氏名	研究課題名	助成金額 (千円)	【区分】研究Ⅰ
2023	京都大学大学院 農学研究科 准教授	村田 功二	荒廃農地に植林されたセンダン 間伐材の活用技術開発 —エコ乾燥と木質材料—	2,933	採択率 14%
2024	宇都宮大学 教授	中島 史郎	地域の木材産業の活性化に資する接着を用いない CLT (Cross Lam inated Timber)の開発	3,000	
2025	京都府立大学大学院 生命環境科学研究科 准教授	神代 圭輔	無機塩水溶液を用いた木材の低温熱処理技術の実用化	3,000	
2026	京都大学生存圏研究所 教授	大村 和香子	ハイパースペクトルカメラによる人工乾燥ヒノキ辺心材判別法の確立	3,000	

【区分】研究Ⅱ

実施年度	所属機関	申請者氏名	研究課題名	助成金額 (千円)	【区分】研究Ⅱ
2023	奈良県森林技術センター 木材利用課 主任研究員	清川 陽子	内装材に適した乾式かび 抵抗性試験方法の検討	1,000	採択率 33%
	京都大学大学院 博士後期課程学生	酒井 俊佑	スクロースとp-トルエンスルホン酸のプレポリマーを接着剤に用いた パーティクルボードの開発	1,000	
2024	宮崎大学 研究・産学地域連携推進機構 准教授	徳本 雄史	常緑広葉樹シイ類2種の種間交雑個体の材形質と ゲノム情報との関連性	1,000	
	大阪大学産業科学研究所 助教	石岡 瞬	木材パルプ変性による、透明・高強度の新規構造材の創製	1,000	
2025	静岡大学学術院農学領域 助教	小川 敬多	細胞内樹脂含浸技術の実大スケール接合部への展開	1,000	
	秋田県立大学 木材高度加工研究所 助教	安藤 大将	エステル結合を用いた化学結合型木材接着の合板への展開	1,000	
2026	国立研究開発法人 森林研究・整備機構 森林総合研究所	三好 由華	木材の変形特性に及ぼすヘミセルロース除去の影響と その機構解明	1,000	
	東海国立大学機構 名古屋大学大学院 生命農学研究科 助教	馬 特	低温プラズマ処理による木材の表面改質に関する研究	1,000	