

4 その他

4-1 学位取得者

称 号	取得大学	論 文 題 目	氏 名	取得年月日
農学博士	東京大学	スギ構造材の材質推定と長期耐力評価に関する研究	荒武 志朗	平成9年 3月3日
農学博士	九州大学	Identification and specific detection of basidiomycetes by molecular biological methods	須原 弘登	平成15年 6月30日
農学博士	九州大学	高温低湿乾燥法におけるスギ心持ち柱材の乾燥性に関する研究	小田 久人	平成18年 3月27日
農学博士	京都大学	ラグスクリューボルトの耐力発現機構の解明と木質ラーメン構造への応用に関する研究	中谷 誠	平成18年 5月23日
農学博士	九州大学	構造用集成材を指向した低曲げヤング係数スギ材の強度性能評価と歩留り向上に関する研究	森田 秀樹	平成20年 3月25日
農学博士	九州大学	スギ厚板の構造的利用、とくに合わせ梁と集成材への応用に関する研究	田中 洋	平成21年 3月24日
農学博士	九州大学	ホットプレスによるスギ心持ち柱材の表面割れ抑制処理に関する研究	松元 明弘	平成24年 3月27日

4-2 表彰者

受賞年月	賞の名称	受賞者名	授与機関名	受賞内容
H14.7.1	宮崎県知事表彰	木材利用技術センター	宮崎県	木材利用技術センターの設立功績及び技術指導実績
H16.2.5	全国林業試験研究機関協議会研究功労賞	荒武 志朗	全国林業試験研究機関協議会	スギの材質推定と長期耐力評価に関する研究
H16.2.21	日本木材学会地域学術振興賞	荒武 志朗	日本木材学会	スギの材質推定と長期耐力評価に関する宮崎県地域における学術発展と研究成果の普及
H16.7.1	宮崎県知事表彰	木材利用技術センター	宮崎県	県産スギ集成材を使用した木の花ドームの建設
H18.10.8	日本木材学会九州支部黎明研究者	森田 秀樹	日本木材学会九州支部	丸太選別及び木取りによる構造用集成材スギラミナの歩留り向上(第2報)
H20.2.7	全国林業試験研究機関協議会研究功労賞	小田 久人	全国林業試験研究機関協議会	九州産スギ材の材質と心持ち柱材の乾燥性に関する研究
H20.7.4	宮崎県知事表彰	小田 久人	宮崎県	高温乾燥法によるスギ心持ち柱材の乾燥性に関する研究による博士学位取得等
H23.2.5	土木学会デザイン賞 2010 最優秀賞	木材利用技術センター	土木学会	堀川運河の「夢見橋」構造検討・設計協力並びにボードデッキ設計協力
H23.7.1	宮崎県知事表彰	木材利用技術センター	宮崎県	スギとヒノキを用いた構造用異樹種集成材の開発
H27.7.1	宮崎県知事表彰	木材利用技術センター	宮崎県	綾中学校校舎の建築に係る技術支援
H28.3.29	日本木材学会地域学術振興賞	小田 久人	日本木材学会	南九州における地域材利用技術の開発と木材産業への貢献

4-2 表彰者（つづき）

受賞年月	賞の名称	受賞者名	授与機関名	受賞内容
H28.3.29	第 66 回 日本木材学会大会 優秀ポスター賞	堂籠究・須原弘登	(一社)日本木材学会	スギエダタケを用いたスギ成分の生物交換
H29.3.24	宮崎県総務部長賞	木材利用技術センター	宮崎県	県庁本館における木質化の取組
H29.7.1	宮崎県環境森林部長賞	木材利用技術センター	宮崎県	本県公共建築物の木造率の向上及び県産材の利用促進
H29.9.29	「科研費」審査委員表彰	荒武志朗	独立行政法人日本学術振興会	公平・公正な審査への貢献
H30.3.16	第 68 回 日本木材学会大会 優秀ポスター賞	須原弘登 他 5 名	(一社)日本木材学会	未利用木質資源の半炭化処理による利用法

4-3 客員研究員

研究体制の充実強化及び研究員の資質の向上を図るため、第一線で活躍している研究者を招へいする客員研究員制度を実施している。併せて、客員研究員による県内企業への技術指導を実施している。

氏名	所属・役職	専攻分野	期間	研究実施内容
有馬孝禮	東京大学名誉教授	木質材料学	R01.5.28 ~R02.3.31 (期間中3回)	研究内容指導
姜 錫求	忠南大学校 農業生命科学大学	木材工学	R01.8.5 ~8.9	Ply-Core-CLT 製造と強度性能に関する研究
森 拓郎	広島大学 大学院 工学研究科 建築構造学講座 准教授	木質構造、木質材料の生物劣化	R02.1.30	中大規模木造建築物の生物劣化を評価するための基礎的研究

4-4 視察者

(1) 視察者実績

(単位：件・人)

年 度	H13～24	H25	H26	H27	H28	H29	H30	R01	累 計
件 数	1,511	135	145	130	108	116	127	91	2,363
人 数	21,073	1,199	1,412	1,224	1,282	1,447	1,619	1,258	30,514

※視察者には見学者を含む

(2) 視察者内訳（令和元年度）

(単位：人)

視 察 日	視察者・団体名（25人以上）	視察者数
H31. 4.25	南九州大学人間発達学部子ども教育学科	37
R01. 5.31	都城市立上長飯小学校	150
R01. 7.26	東小学校ひいらぎ1室児童クラブ	33
R01. 8. 5	東小学校ひいらぎ2室児童クラブ	28
R01. 8. 8	宮崎県トラック協会	36
R01. 8.19	スマイル・ジム	27
R01.10.8	宮崎県立宮崎工業高等学校インテリア科	42
R01.10.8	高原町教育委員会	41
R01.11.2	みやざきの森と木造住宅を学ぶセミナー&住宅探訪	27
R01.11.13	宮崎県立都城工業高等学校インテリア科	42
R01.11.19	高原町4校家庭教育学級	25
R01.11.22	高原町立後川内小学校	29
R01.11.23	みやざきの森と木造住宅を学ぶセミナー&住宅探訪	30
R01.12.6	宮崎県立産業技術専門校	34
R02.1.22	都城工業高等専門学校	39
	25人以上計	620
	25人未満計	653
	合 計	1,273

(参考) 外部資金等一覧

受託事業一覧表

Table with columns: 委託者, 研究課題, 実施期間, H13, H14, H15, H16, H17, H18, H19, H20, H21, H22, H23, H24, H25, H26, H27, H28, H29, H30, R01, 計. Includes rows for 地球温暖化対策, 木材利用技術, 木材製品寿命, etc.

科学技術研究費補助金一覧表

Table with columns: 研究種目, 研究課題, 実施期間, H13, H14, H15, H16, H17, H18, H19, H20, H21, H22, H23, H24, H25, H26, H27, H28, H29, H30, R01, 計. Includes rows for シロアリの本能, 環境条件変動, 地球温暖化防止, etc.

その他の補助金一覧表

Table with columns: 事業名, 研究課題, 実施期間, H13, H14, H15, H16, H17, H18, H19, H20, H21, H22, H23, H24, H25, H26, H27, H28, H29, H30, R01, 計. Includes rows for 林野庁補助事業, 試験研究機関連携推進事業, etc.

外部資金導入合計

Summary table with columns: 金額 計, 件数 計, H13, H14, H15, H16, H17, H18, H19, H20, H21, H22, H23, H24, H25, H26, H27, H28, H29, H30, R01, 計.

