IV 研究業績

平成13年4月の木材利用技術センター開所から平成22年度までに、当センター職員が執筆したもの、あるいは研究に共同参加したうえで執筆されたもをまとめたものである。なお、紙面の都合上、共同発表の場合、当センター職員が筆頭著者以外の場合は省略している。また、県の林業、農業関係広報誌「林業みやざき」、「農業と生活」や当センターの広報誌「木利セだより」等は省略した。

氏 名	題名	掲載誌等
荒武志朗	国産材の乾燥と性能の明確化	木材学会シンポジウム 「乾燥材問題を考える」資料集
飯村 豊	大断面材を使用した木質構造の耐久設 計	木材保存 27巻 6号
飯村 豊	木橋の材料と接合技術	木材工業 56巻 4号
飯村 豊	宮崎県木材利用技術センターの概要- スギの利用を巡って-	APAST 42巻 1号
蛯原啓文 他2名	スギ心持ち材の天然乾燥における表面 割れについて	木科学情報 8巻 3号
大熊幹章	環境保全と木材による暮らし	森林科学 33巻
大熊幹章	代表的人工林材, スギ材の生産と利用 の課題	木材情報 129巻
大熊幹章	木材時代の実現に若いAPASTの頑張り を期待する	APAST10年の歩み
大熊幹章	化石資源から木質資源へ	南方圏のひろば 108巻
大熊幹章	Significance and Right Direction of the Research on the Utilization of Wood for 21st Century	知能性材料としての木材の可能性の究明と展開(平成11年度~13年度科研費(基盤研究A2)研究成果報告書
大熊幹章 他1名	大気中の湿度変化によって自己変形する木質材料の開発	知能性材料としての木材の可能性の究明と展開(平成11年度~13年度科研費(基盤研究A2)研究成果報告書
大熊幹章 他2名	荷重の大きさによって曲げ剛性が自己 変化する材料(構造)の開発	知能性材料としての木材の可能性の究明と展開(平成11年度~13年度科研費(基盤研究A2)研究成果報告書
荒武志郎 他2名	自然環境下における各種中断面部材の クリープ(第1報)住宅の耐用年数を考 慮した将来の変形予測	木材学会誌 48巻 4号
荒武志朗	地域産材活用への挑戦(宮崎県木材利 用技術センターの紹介)	NPO木の建築 5
飯村 豊	スギ集成材の物性と変形	木材工業 57巻 4号
飯村 豊	集成材構造の技術的展開に関する研究	学位論文(東京大学大学院農学 生命科学研究科)

氏 名	題名	掲載誌等
飯村 豊	現代木造の耐久設計	2002年度日本木材学会秋期合同 研究会
岩崎新二 他2	名 スギとホワイトウッドおよびアカマツ 素材の屋外杭試験による耐蟻性比較	木科学情報 10巻 1号
上杉 基 他3		木科学情報 9巻 2号
大熊幹章	木材の生産と利用による循環型社会の 形成	木材情報 2002 8月号
大熊幹章	宮崎県産スギ材の新たな利活用技術の 開発に向けて	現代林業 2002 10月号
大熊幹章	地球環境保全と木材利用	林業改良普及双書 143号
小田久人	スギ心持ち柱材の高温低湿乾燥におけ る含水率変化	木科学情報 9巻 4号
藤元嘉安	日本木材学会九州支部大会 研究発表 動向(物理・工学分野)	木科学情報 9巻 4号
飯村 豊	スギ利用への取り組み -宮崎県木材利用技術センター紹介-	木材工業 58巻 5号
有馬孝禮	なぜ、今木材か	日刊建設通信新聞社 「21世紀:日本の建築-素材と 現場から-」
森田秀樹 他3	名 宮崎県産低曲げヤング係数スギラミナ のめり込み及びせん断性能	木材工業 58巻 7号
有馬孝禮	第1回木造住宅を考える-まず現場に 立って考える-	サンケイタイムズ 平成15年秋季号 第456号
飯村 豊	木質外構材の耐久性と安全性	木材工業 58巻 10号
有馬孝禮	「空間的な連携」と「時間的な連携」	木科学情報 10巻 4号
田中 洋 他1	名 乾燥方法の異なるスギ正角材の強度特性(第2報)-縦圧縮強度特性-	木科学情報 10巻 4号
飯村 豊	木造ドームの動向	2003年度日本木材学会木材強度・木質構造研究会秋期シンポジウム「地域材利用の技術開発の動向-宮崎」
飯村 豊	成長の早いスギを使用した長大車道橋	APAST 13巻 6号
有馬孝禮	第2回木造住宅を考える-まず現場に 立って考える-	サンケイタイムズ 平成15年冬季号 第457号
有馬孝禮	「思い」を伝える木造建築	新建新聞社「檜<ヒノキ>」
有馬孝禮	なぜ、今木材か -地球温暖化問題と資源の持続性について-	どんぐり通信

氏	名	題名	掲載誌等
有馬孝禮		木材利用と地球環境	チルチンびと 2003年秋号別冊5
有馬孝禮		なぜ、今木材か -地球温暖化問題 と 資源の持続性について-	住団連 122巻
有馬孝禮		Timber bridgeの歴史とわが国の近代 木橋	第5回木の建築フォラム岩国
有馬孝禮		技術者の見識と行動の広さが問われる	木材工業 59巻 1号
有馬孝禮		森林・木材利用と循環型社会 -地域資源の活用-	築地書館「森林環境2004」
有馬孝禮		「何年もつ」ではなく、「何年もつ仕 組み」	木材保存 30巻 2号
上杉 基	他1名	スギ曲がり材を用いた2ピース積層柱 の開発	平成14年度公立林業試験研究機 関研究成果選集 1号
森田秀樹	他3名	スギ間伐材を用いた湾曲集成材の開発	平成14年度公立林業試験研究機 関研究成果選集 1号
森田秀樹	他2名	スギラミナ等級区分におけるマイクロ 波の利用	木科学情報 10巻 4号
荒武志朗	他1名	自然環境下における各種中断面部材の クリープ (第2報)負荷時の含水率を考 慮した長期変形予測	木材学会誌 50巻 3号
小田久人	他4名	宮崎県産スギ心持ち柱材の高温低湿乾 燥における乾燥性	木材工業 59巻 6号
有馬孝禮		資源環境型社会における木造建築 -空間的連携と時間的連携-	建築士 53巻 620号
田中 洋	他1名	鋼板挿入合わせ材を用いたRW構造 (Reinforced WoodenConst-ruction)の 開発-鋼板挿入スギ合わせ梁の曲げ性 能-	Jurnal of TIMBER ENGINEERING 62 17巻 6号
有馬孝禮		文化財のために松を考え直す	新建新聞社 日本の原点シリーズ 木の文化「松<マツ・カラマツ>」
有馬孝禮		責任と情報の公開性	JAS情報 39巻 7号
飯村豊		かりこぼうず大橋	木橋・木構造に関するセミナー (木橋技術協会)
小田久人	他4名	Variation in Moisture Content of Sugi Boxed Heart Timber During Kiln-drying Under High Temperature and Low Humidity	Transaction of the Materials Research Society of Japan 29(5)2004
藤元嘉安	他3名	Connecting Sliced Veneers of Japanese Cedar(Sugi) by Hot- pressing and Development of Deep Wood Tray without Adhesive	Transaction of the Materials Research Society of Japan 29(5)2004

氏	名	題名	掲載誌等
荒武志朗	他3名	スギ構造材柱脚柱頭接合部のめり込み クリープ	木材工業 60巻 3号
有馬孝禮		災害の教訓を活かすむずかしさ	Jurnal of TIMBER ENGINEERING 63 18巻 1号
有馬孝禮		今一度、「消費が生産を生む」を考え る	木材工業 60巻 1号
有馬孝禮		木材利用による二酸化炭素の放出削減 と吸収効果	森林環境2005
有馬孝禮		接着剤を使用しない木質深底容器及び その製造方法	公立林業試験研究機関研究成果 選集 2号
有馬孝禮		森の宇宙「木」という材を利用することの意味とは	森の響 33号 2005年春号
有馬孝禮		杉、すぎ、スギの現在	隔月刊コンフォルト NO.83,4
有馬孝禮		「健康住宅」もほどほど設計で!	木のびっくり話100
有馬孝禮		オビスギで板需要に可能性 宮崎県 都城スギシンポ2004	ザイモク新聞 第2859号
飯村豊	他4名	Timber Road Bridge Built Using Sugi Glulam with a Low Specific Gravity	8th World Conference on Timber Engineering
岩崎新二		宮崎県木材利用技術センターの紹介と 木材塗装に関する研究内容	塗装工学 2005 40巻 4号
小田久人	他4名	宮崎県産スギ心持ち柱材の高温低湿乾 燥過程における含水率変動(第2報)	木材学会誌 51巻 4号
有馬孝禮		木材乾燥への多様な期待と対応	住宅と木材 28巻 329号
飯村 豊		「木の花ドーム」を支えるサブシステ ム技術	Jurnal of TIMBER ENGINEERING 65 18巻 3号
田中 洋	他2名	スギ厚板を木ダボで接合した合わせ材 の力学的性能(第1報)スギ厚板及びこ れを2枚並列させた合わせ梁のエッジ ワイズ曲げ性能	木材学会誌 第51巻 第4号
有馬孝禮		I.21世紀を迎えた木材工業の方向性 1.物理的な側面から	木材工業 60巻 7号
藤元嘉安		スギ材の低ヤング率を利用した湾曲集 成材の開発	森林技術 761号
飯村豊		宮崎県産スギ構層材とその利用技術	住宅と木材 28巻 332号
有馬孝禮		スギを生かす明日へ	sylvan
有馬孝禮		「消費が生産を生む」を考える	緑地 187号
Takanori	Arima	Wood Material as Renewable Resource	Architecture for a Sustainable Future 地球環境 建築のすすめ

氏 名	題名	掲載誌等
藤元嘉安	暴露地"都城"における基礎物性の劣 化	木質パネル第2次耐久性プロ ジェクト中間報告(その2)-屋外 暴露1年目のデータ解析-
藤元嘉安	暴露地"都城"における釘接合性能の 劣化	木質パネル第2次耐久性プロ ジェクト中間報告(その2)-屋外 暴露1年目のデータ解析-
藤本英人	江戸時代のシロアリ対策 -鯨油を用い た防蟻礎石-	しろあり 142号
小田久人 他4名	宮崎県産スギ柱材の乾燥特性に関わる 材質指標	木材工業 60巻 10号
飯村 豊	地域型長期耐用住宅における地域材利 用技術の開発	住宅と木材 28巻 335号
有馬孝禮	地球温暖化防止と木炭	木質炭化学会誌 第2巻第1・2合併号
有馬孝禮	杉・再考 日本の樹	グリーン・パワー 1月号
有馬孝禮	木材資源あっての木材工業	木材工業 61巻 1号
有馬孝禮	スギは誤解されている!?	都城地区木材買方組合情報 187号
有馬孝禮	杉・再考 消費が生産を生む	グリーン・パワー 2月号
森田秀樹 他2名	宮崎県産低曲げヤング係数スギラミナ の実大ブロックせん断性能評価	木材工業 61巻 2号
有馬孝禮	飫肥スギをあらためて見る	森林技術 768号
有馬孝禮	スギ・再考 スギ利用技術革新の基本 は強度等級区分	グリーン・パワー 3月号
落合克紀	オビスギの心材抽出成分の品種別比較	公立林業試験研究機関 研究成果選集 3号
有馬孝禮	杉・再考 エコロジーはエコノミー	グリーンパワー 2006年4月号
有馬孝禮	杉・再考 柔らかさと暖かさ	グリーンパワー 2006年5月号
有馬孝禮	杉・再考 人の生活を包む生物資源	グリーンパワー 2006年6月号
飯村 豊	スギを土木建設用途に利用する宮崎県 のシステムづくり -「外構木材利用の ガイドブック」の作成-	木材保存 32巻 4号
有馬孝禮	杉・再考 「石の文化」と「木の文 化」	グリーンパワー 2006年7月号
飯村 豊	ブルネルからティンバー・エンジニア リングを学ぶ -「オーク」から「イエ ローパイン」へ-	土木学会誌 91巻 7号

氏 名	題名	掲載誌等
有馬孝禮	杉・再考 利用による国土保全	グリーンパワー 2006年8月号
有馬孝禮	変遷する住宅への国産材の対応	森林技術 773号
Yutaka Iimura	Reticulated Timber Dome Structural System Using Glulam with a Low Specific Gravity and its Scalability	9th World Conference on Timber Engineering (Portland)Conference Proceedings
藤元嘉安 他2名	Curved Glulam with Extremely Small Radius Made of Obi-sugi	9th World Conference on Timber Engineering (Portland)Conference Proceedings
荒武志朗 他2名	Creep of sugi structural members processed by various drying methods	9th World Conference on Timber Engineering (Portland)Conference Proceedings
荒武志朗	WCTE2006(Portland, USA)に参加して	Jurnal of TIMBER ENGINEERING 73 19巻 5号
有馬孝禮	杉・再考 「山いじり」で知る苗木1 本の重み	グリーンパワー 2006年9月号
小田久人	高温低湿乾燥法におけるスギ心持ち柱 材の乾燥性	木材工業 61巻 9号
有馬孝禮	杉・再考 スギの利用拡大-まず常識 の見方を変える-	グリーンパワー 2006年10月号
藤元嘉安 他2名	木質パネル第2次耐久性プロジェクト中間報告書(その3)-屋外暴露2年目のデータ解析-「暴露地"都城"における 基礎物性の劣化」	第15回木質ボード部会シンポジウム「真価を問う!アジア・パシフィック諸国における木質ボードの最新事情」要旨集
藤元嘉安 他2名	木質パネル第2次耐久性プロジェクト中間報告書(その3)-屋外暴露2年目のデータ解析-「暴露地"都城"における 釘接合性能の劣化」	第15回木質ボード部会シンポジウム「真価を問う!アジア・パシフィック諸国における木質ボードの最新事情」要旨集
有馬孝禮	杉・再考 「使おう」と思うから可能になる	グリーンパワー 2006年11月号
森田秀樹 他3名	実大構造用木材のせん断試験法の開発	木材学会誌 52巻 6号
有馬孝禮	その歴史から今後を期待	ツーバイフォー 164巻
荒武志朗 他2名	Creep of Sugi(Cryptomeria japonica D.Don)Structural Members Processed by Various Drying Methods	Transactions of the Materials Research Society of Japan 31巻 4号
有馬孝禮	杉・再考 スギの文化-それは平和	グリーンパワー 2006年12月号

氏 名	題名	掲載誌等
有馬孝禮	【連載 ゆく言葉/くる言葉-12】 ゆく言葉→3Rくる言葉←4R・5R	建築雑誌 121巻 1554号
有馬孝禮	地域の木材で家を建てるということ	チルチンびと別冊 山口・九 州、本物の木の家 1月号
有馬孝禮	資源戦争の中の資源生産	森林環境2007 動物反乱と森の 崩壊
有馬孝禮	緑のキーワード 丸太の強度等級区分	森林技術 779号
荒武志朗	第9回木質構造国際会議(アメリカ・ポートランド)に参加して	木材工業 62巻 2号
有馬孝禮	木質系資源と畜産業との連携	平成18年度木質系資源を畜産経 営に有効利活用するための調査 研究報告書
上杉 基 他1名	台風13号に伴う延岡市内竜巻被害から 学ぶ	Jurnal of TIMBER ENGINEERING 76 20巻 2号
小田久人	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	木科学情報 13号(3)
森田秀樹 他3名	側面定規挽き製材による県産スギラミ ナの歩留り向上	公立林業試験研究機関 研究成 果選集 4号
飯村 豊	飫肥杉の利用 -過去、現在、未来-	山林 1474号
桑畑緑也	第10回木質構造国際会議(WCTE2008)の ご案内	Jurnal of TIMBER ENGINEERING 81 21巻 1号
有馬孝禮 他1名	Features of vapor-grown cone-shaped graphitic whiskers deposited in the cavities of wood cells	Carbon 45
有馬孝禮	祝辞	日本木材青壮年団体連合会 第52回全国会員福岡大会2007
有馬孝禮	ごあいさつ	会報広げよう木の文化!高めよ う叡智と情熱!都城地区木材青 壮年会
有馬孝禮	緑のキーワード 森林吸収源対策と木材利用	森林技術2007年 10月号 787号
有馬孝禮	問われる専門性	WOODY LETTER 2008新年号
有馬孝禮	資源・環境問題と木質構造	木質構造の設計 学びやすい構造設計
有馬孝禮	飫肥(オビ)スギを改めてみる-杉コレ in都城の意義-	月刊杉 WEB版30号
有馬孝禮	バイオマス資源を利用するということ	森林環境2008 草と木のバイオマス

氏 名	7	題名	掲載誌等
藤本英人		平成19年度夏期生物劣化研究会に参加して	木材保存 34巻 1号
藤元嘉安		暴露地"都城"における基礎物性の劣化	木質パネル第2次耐久性プロ ジェクト中間報告書(その4)-屋 外暴露3年目のデータ解析-
藤元嘉安		暴露地"都城"における釘接合性能の劣 化	木質パネル第2次耐久性プロ ジェクト中間報告書(その4)-屋 外暴露3年目のデータ解析-
森田秀樹 他	也3名	実大構造用木材のせん断試験法の開発	木材学会誌第52巻第6号
森田秀樹 他		側面定規挽き製材したスギラミナの強 度性能	木材工業第62巻第5号
森田秀樹		2007 IUFRO Division5に参加して	Jurnal of TIMBER ENGINEERING 81 21巻 1号
飯村 豊		県産木材の利活用と技術開発-マツか らスギへ-	日向市駅周辺地区におけるまち づくりと連続立体交差事業の記 録
上杉 基		日向市駅舎を中心としたまちづくりに みる木材利用	木材工業第62巻 9号
有馬孝禮		緑のキーワード 木造の防耐火構造	森林技術 4月号 793号
飯村 豊		韓国との技術交流 -パジュ市に建設された展示館の木造軸組の開発-	木材工業 63巻 6号
有馬孝禮		もっと住宅にも木材を生かそう	モダンリビング 179号
藤元嘉安		WCTE2008 in MIYAZAKIを終えて	木科学情報 15巻 1号
有馬孝禮		我が山いじり体験記	Jurnal of TIMBER ENGINEERING 84 21巻 4号
藤元嘉安		暴露地"都城"における基礎物性の劣化	木質パネル第2次耐久性プロ ジェクト中間報告書(その5)-屋 外暴露4年目のデータ解析-
藤元嘉安		暴露地"都城"における釘接合性能の劣 化	木質パネル第2次耐久性プロ ジェクト中間報告書(その5)-屋 外暴露4年目のデータ解析-
飯村 豊		WCTE2008 in MIYAZAKIを終えて -ティ ンバーエンジニアリングの世界の流れ -	Jurnal of TIMBER ENGINEERING 85 21巻 5号
荒武志朗		第10回木質構造国際会議(WCTE2008)開催の道のり	木材工業 63巻 10号
有馬孝禮		木質製品にCO ₂ 固定量表示を行う意義	ウッドミック 26巻 2008 10月 号
有馬孝禮		緑のキーワード カーボンフットプリ ントと炭素ストック (貯蔵)表示	森林技術 10月号 799号

氏 名	題名	掲載誌等
藤本英人	低品質木炭を助燃剤とする豚糞焼却と そのエネルギーの徹底利用〜都市エリ ア事業(都城盆地エリア)成果報告〜	木材学会誌 第54巻 6号
有馬孝禮	木材工業における国際化と地域	木材工業 63巻 11号
有馬孝禮	木材産業から見た温暖化対策と資源の 持続性	学術の動向 第13巻 第11号
有馬孝禮	合板はどのように進化を続けたか-合 板のきた道-	合板百年紙 別冊 回顧と展望
有馬孝禮	東アジアにおける木造建築の持つ意味 と今後の展開	NPO 木の建築 22
有馬孝禮	健全な森づくりと住まいづくり-循環型社会の実現に向けて木造住宅ができること-	SYMBIOTIC HOUSING 33号
有馬孝禮	200年住宅を森林・木材・木造から考 える	Urban Housing Sciences 都市住宅学 64号
有馬孝禮	私の家づくり	Journal of TIMBER ENGINEERING 87 22巻 1号
有馬孝禮	品質表示とブランド	木材保存剤の審査の記録
藤元嘉安 他4名	低位等級スギラミナを用いた集成材の 強度性能評価	公立林業試験研究機関 研究成果選集
有馬孝禮	人工林と生物多様性	森林環境2009 生物多様性の日本
有馬孝禮	なぜ、いま木の建築なのか	なぜ、いま木の建築なのか(新 刊本)
藤元嘉安 他2名	暴露地"都城"における基礎物性の劣 化(暴露5年間)	第18回木質ボード部会シンポジウム「激動する今を生き抜く! 木質ボード」
藤元嘉安 他2名	暴露地"都城"における釘接合性能の 劣化(暴露5年間)	第18回木質ボード部会シンポジウム「激動する今を生き抜く! 木質ボード」
荒武志朗 他3名	Bending Creep of Sugi Glulam with Low Young's Modulus Laminae for the Inner Layer	Transactions of the Materials Research Society of Japan
森田秀樹 他6名	スギおよびヒノキを用いた異樹種構造 用集成材の開発	木材工業 64巻 9号
白惠琇(研修生) 他1名	Development of Moment Resisting Joints Using Threaded Steel Shaft and Drift Pin	大韓建築学会論文集
有馬孝禮	緑のキーワード 伐採木材	森林技術 5月号 806号
中西幸一	宮崎県木材利用技術センター	住宅と木材 6月号 379号

氏 名	題名	掲載誌等
有馬孝禮	木材の利用技術に関する研究の取組と 展開	調査月報 2009 9月号
有馬孝禮	モクバンに見る新しい木造建築物の可 能性	新建築 84巻 10号
有馬孝禮	建築新技術レポート	ビルディングレター 第528号
有馬孝禮	緑のキーワード バイオマスエネル ギー	森林技術 1月号 814号
有馬孝禮	緑のキーワード バイオマスエネル ギー(その2)	森林技術 3月号 816号
有馬孝禮	生物多様性にみる「空間」と「時間」	森林環境2010 生物多様性 COP10〜
飯村豊	第8回大熊幹章賞を受賞して「宮崎県 産スギ材の建築・土木分野への展開」	Journal of TIMBER ENGINEERING 93 23巻 1号
森田秀樹	スギとヒノキを用いた構造用異樹種集 成材の開発	全国林業試験研究機関協議会誌 第43号
森田秀樹	第4回日中韓3か国セミナー(ハルビン) に参加して	木材工業 65巻 1号
有馬孝禮	日本の山と木の家リフォーム	木の家リフォームを勉強する本
森田秀樹 他1名	オビスギ心持ち材を用いた土台用積層 材の開発	Journal of TIMBER ENGINEERING 96 23巻 4号
飯村 豊	木と船-Hull(船殻)を造る材料と技術-	Journal of TIMBER ENGINEERING 97 23巻 5号
有馬孝禮	我が山いじり体験記 -山と各地を行き来すると	Journal of TIMBER ENGINEERING 98 23巻 6号
有馬孝禮	持続性と歴史の重み	Journal of TIMBER ENGINEERING 100 24巻 2号
飯村 豊	90年生スギの利用	Journal of TIMBER ENGINEERING 100 24巻 2号
荒武志郎	さらなる連携強化を目指して	Journal of TIMBER ENGINEERING 100 24巻 2号
藤元嘉安	国産材復活を願って	Journal of TIMBER ENGINEERING 100 24巻 2号
藤元嘉安 他2名	露地"都城"における基礎物性の劣化	木質パネル第2次耐久性プロ ジェクト中間報告書(その7)-屋 外暴露6年目のデータ解析-
藤元嘉安 他2名	露地"都城"における釘接合性能の劣 化	木質パネル第2次耐久性プロ ジェクト中間報告書(その7)-屋 外暴露7年目のデータ解析-
小田久人	大断面無垢材の寸法変化率試験(心去 り平角材の天然乾燥試験)	住宅分野への地域材供給シェア 拡大総合事業報告書

氏	名	題名	掲載誌等
小田久人		RC造共同住宅における内装木質化の効果	地域材使用住宅の温熱環境試験 による省エネ効果の検証
森田秀樹		宮崎大会研究発表動向	日本木材学会九州支部木科学情報
増永保彦		設立10年目を迎えて	全国林業試験研究機関協議機会 会誌第44号
椎葉 淳		宮崎県産スギ集成材、高強度繊維補強 モルタル及び鉄筋を用いた複合桁の開 発	全国林業試験研究機関協議機会会誌第44号
荒武志朗		梁の大きさはどのように決めているの ですか?	
荒武志朗		木材の強さはどのように区分されてい るのですか?	最新データによる木材・木造住 宅のQ&A
荒武志朗		無等級材って何ですか?	
荒武志朗		クリープ	木材の強度データおよび解説
森田秀樹	他3名	スギとヒノキを用いた異樹種集成材の 実用化	公立林業試験研究機関 研究成 果選集 8号
有馬孝禮		住宅Ⅲ-2 木質系住宅構造の評価・評 定	建築新技術レポート
有馬孝禮		環境保全と資源持続性の駆動力として の木材利用	木材工業新聞 2011新春特集
松元明弘		WCTE2010(Riva del Garda,Italy)に参加して	木材工業 65巻 10号
飯村豊		広がる土木資材の用途-スギ利用に向 けて-	木材工業 65巻 11号
小田久人	他1名	宮崎県内の製材工場におけるエネル ギー消費量	木材工業 65巻 12号
藤本英人		シロアリはヒラヒラしたフィルムに蟻 道を作らない-フィルム型シロアリバ リヤーの効果と限界-	しろあり 7月号 154号
有馬孝禮		緑のキーワード CLT(クロス・ラミネ イテッド・ティンバー)	森林技術 9月号 822号
有馬孝禮		緑のキーワード ツーバイフォー工法 用の製材	森林技術 3月号 828号
有馬孝禮		なぜ、いま木の建築なのか -木造、 木材利用の流れと国際化の中で-	平成22年度九州木材青壮年連合 会宮崎大会報告書
有馬孝禮		木のまち・木のいえリレーフォーラム の取組	Rinya 2月号 47号