

表3 研究報告（林業試験場関係分）

和歌山県林業センター研究報告務報告No.5（1995）

和歌山県農林水産総合センター研究報告第7号（2007）～第13号（2012）

和歌山県農林水産試験研究機関研究報告第1号（2013）～第4号（2016）

略称	No.	発行年	課題名	発表者
和林セ研報	5	1995	ウバメガシの試験管内増殖 上胚軸を用いた場合	森尾弥生、宮本健治
和林セ研報	5	1995	スギの非皆伐施業に組み込んだ海布丸太原木生産の試み	南地幹夫
和農林水総 セ研報	7	2006	県産スギ材の低コスト乾燥に関する研究	糸川隆康・井戸聖富
和農林水総 セ研報	7	2006	非皆伐施業に適した機械化作業システムに関する研究	阪本勝則・倉岡光博・糸川 隆康
和農林水総 セ研報	8	2007	ウラジロの採取効率向上に向けた刈り払い効果の解明	加藤万季・瀧井忠人・渡辺 智恵子・岡田和久・城戸杉 生
和農林水総 セ研報	9	2008	「和歌山の環境林」整備手法開発 ～初期投資省略による造林手法の確立～	瀧井忠人・萩原 進
和農林水総 セ研報	9	2008	紀州備長炭原木ウバメガシ林の萌芽更新による育成	城戸杉生・加藤万季・河野 孝史・瀧井忠人
和農林水総 セ研報	10	2009	山菜類(マタタビ・モミジガサ)の増殖と育苗期の施肥効果	坂口和昭・杉本小夜・加藤 万季・城戸杉生
和農林水総 セ研報	10	2009	ホンシメジ培養菌糸埋設による広葉樹林地発生経過	城戸杉生・河野孝史・杉本 小夜
和農林水総 セ研報	11	2010	木製落石防護柵の開発	井戸聖富・糸川隆康・岸本 勇樹
和農林水総 セ研報	13	2012	雄性不稔(無花粉)スギと和歌山県スギ精英樹の人工交配	斉藤雅一・栗生剛・杉本小 夜・三本潔・神実
和農林水総 セ研報	13	2012	和歌山県の森林土壌における炭素蓄積量 ー森林吸収源インベントリ情報整備事業の結果からー	中森由美子・瀧井忠人・栗 生剛・法眼利幸

略称	No.	発行年	課題名	発表者
和農林水総 セ研報	13	2012	ビニールハウスを利用した太陽熱利用木材乾燥	岸本勇樹・山裾伸浩・井戸聖富
和農林水総 セ研報	13	2012	*学会誌掲載論文 抄録 皆伐後に萌芽更新したウバメガシの成長に対する下刈りと芽かきの効果 <森林応用研究20(1): 27-31(2011)>	中森由美子・瀧井忠人・栗山崇・宇津裕喜
和農林水研 報	1	2013	和歌山県産スギ・ヒノキのせん断強度およびめり込み強度	山裾伸浩・岸本勇樹
和農林水研 報	1	2013	簡易防腐処理した丸太の野外耐久試験	城戸杉生・井戸聖富・阪本勝則・村上明彦・小南全良・児玉和久・中森由美子・森川陽平・山裾伸浩
和農林水研 報	1	2013	*学会誌掲載論文 抄録 急傾斜ヒノキ人工林における伐採方法の違いによる細土、土砂、リター移動量の変化 <日本森林学会誌94(3): 120-126. 2012>	中森由美子・瀧井忠人・三浦 覚
和農林水研 報	2	2014	高温セット処理した芯持ちスギ・ヒノキ正角材の温室利用による乾燥効果	森川陽平・山裾伸浩・城戸杉生
和農林水研 報	2	2014	*学会誌掲載論文 抄録 連作障害対策のためのウメ園地改植方法の検討 ー各種木質系炭化物(バイオ炭)の評価 <ー木質炭化学会誌 9(2): 75-81. 2013>	橋本千賀子・大江孝明・水口裕介・西原英治
和農林水研 報	3	2015	スギノアカネトラカミキリ被害材の利用に関する研究 ースギ・ヒノキ板材の曲げ強度および圧縮強度ー	山裾伸浩・森川陽平・城戸杉生
和農林水研 報	3	2015	*学会誌掲載論文 抄録 和歌山県南部の人工林伐採跡地に成立した林分の構造 <森林立地56(2): 97-106. 2014>	中森由美子・栗生 剛
和農林水研 報	4	2016	和歌山県の有田地域と西牟婁地域で実施したニホンジカのライトセンサス	法眼利幸・植田栄仁・山本浩之・栗生 剛
和農林水研 報	4	2016	スギノアカネトラカミキリ穿孔被害を受けたラミナを用いた構造用集成材の曲げ強度特性	濱口隆章・山裾伸浩・森川陽平・城戸杉生・宮本健治
和農林水研 報	4	2016	*学会誌掲載論文 抄録 カシノナガキクイムシによるウバメガシの穿孔被害と被害軽減対策の開発 <森林防疫63(6): 249-252(2014)>	大谷栄徳・山下由美子・栗生剛・衣浦晴生・長谷川絵里