

# 研究報告のタイトル一覧

和歌山県農林水産試験研究機関研究報告第1号（2013）～第9号（2021）

和歌山県農林水産総合センター研究報告第7号（2006）～第13号（2012）

和歌山県林業センター研究報告務報告No.5（1995）

略称	No.	発行年	タイトル	著者
和農林水研報	9	2021	イタドリの特性調査と優良系統選抜および組織培養による増殖	杉本小夜・坂口和昭・坂本淳
和農林水研報	8	2020	シカ採食防止によるウバメガシ萌芽の保護効果	山下由美子・法眼利幸・濱田さつき・坂口和昭・坂本淳
和農林水研報	8	2020	スギ幅はぎパネルを用いた床水平構面の性能評価 — 一面内せん断耐力と釘接合部の一面せん断耐力について —	濱口隆章・岡本憲治
和農林水研報	7	2019	和歌山県の森林防護柵沿いにおけるニホンジカ等の出現と行動	法眼利幸・大谷栄徳・日下昭宏
和農林水研報	7	2019	和歌山県の森林防護柵沿いにおけるニホンジカ誘導捕獲技術の開発	日下昭宏・法眼利幸・大谷栄徳
和農林水研報	7	2019	ヒノキ種子精選手法の検討及び充実種子播種によるコンテナ苗育苗試験	竹内隆介・法眼利幸
和農林水研報	6	2018	和歌山県におけるスギノアカネトラカミキリによるヒノキの加害実態調査	法眼利幸・大谷栄徳・竹内隆介
和農林水研報	6	2018	イタジイの太陽熱利用木材乾燥	濱口隆章・清水賢・井戸聖富・山口秋生
和農林水研報	5	2017	ウバメガシにおけるトリホリン乳剤の樹幹注入によるナラ枯れの予防	大谷栄徳・山下由美子・栗生剛・(衣浦晴生)・(長谷川絵里)
和農林水研報	5	2017	和歌山県有田地域におけるニホンジカの給餌による嗜好性調査	法眼利幸・(植田栄仁)・(山本浩之)
和農林水研報	5	2017	和歌山県スギ・ヒノキ人工林の地位指数曲線と林分収穫表の改訂およびシステム収穫表の作成	山下由美子・(近藤洋史)
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	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 — スギ・ヒノキ板材の曲げ強度および圧縮強度 —	山裾伸浩・森川陽平・城戸杉生
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	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
和農林水総七研報	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	齊藤雅一・栗生剛・杉本小夜・三本潔・神実

略称	No.	発行年	タイトル	著者
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
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	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	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	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	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	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