

令和8年度  
試験研究課題一覧表

令和8年3月

愛知県森林・林業技術センター

※ 事業分類の凡例

受託：競争的資金、委託プロジェクト研究等の受託研究

共同：共同研究

治山費：治山費

令和8年度愛知県農林水産関係試験研究課題一覧表

【林業部門】

柱1 循環型林業の推進

【森林育成部門】

研究課題名	細目課題名	要望元	研究開始年	研究終了年	担当研究室	共同研究先・委託元	事業分類
(取組事項) エリートツリーの安定的な種子生産技術の確立《重点》							
ヒノキエリートツリーの安定的な種子生産技術の確立(新規)《重点》	着花促進技術の開発	R8愛知森林協会	R8	R10	森林機能グループ		
	温室環境のモニタリング	R8愛知森林協会	R8	R10	森林機能グループ		
(取組事項) 夏場の高温対策に対応した苗木生産技術の確立《重点》							
夏場の高温対策に対応した苗木生産技術の確立(新規)《重点》	根域温度対策		R8	R10	森林機能グループ	県苗組	共同
(取組事項) エリートツリー等の挿し木生産技術の開発							
エリートツリー等の挿し木苗木生産技術に関する研究	採穂木の育成・管理手法の開発	R7林務課	R7	R9	森林機能グループ	(国研)森林研究・整備機構	受託(花粉の少ない森林への転換促進緊急総合対策)、共同
	挿し木苗木の育苗方法の検討	R7林務課	R7	R9	森林機能グループ		

【木材利用部門】

研究課題名	細目課題名	要望元	研究開始年	研究終了年	担当研究室	共同研究先・委託元	事業分類
(取組事項) 県内における木材需要の動向把握とサプライチェーン強化策の検討							
県内における木材需要の動向把握と強化策の検討(新規)	木材需要の動向把握と強化策の検討	R8愛知県木連・愛知森林協会	R8	R8	資源利用グループ		
(取組事項) 県産木材の重ね梁等活用技術の検証							
県産木材の重ね梁等活用技術の検証(新規)	重ね梁等活用技術の検討	R8愛知県木連・愛知森林協会	R8	R10	資源利用グループ		補助(地域未来交付金(予定))

柱2 森林の管理・利用を通じた多面的機能の発揮

【森林情報部門】

研究課題名	細目課題名	要望元	研究開始年	研究終了年	担当研究室	共同研究先・委託元	事業分類
(取組事項) 航空レーザ計測データを活用した材積等推定手法確立《重点》							
航空レーザ計測データを活用した材積等推定手法の確立《重点》	航空レーザ計測データを用いた材積推定手法の現地検証	R7林務課	R7	R9	資源利用グループ	民間(予定)	受託(民間公募(予定))
	システム収穫表の作成	R7林務課	R7	R9	資源利用グループ		
	材積成長予測モデル式の検討	R7林務課	R7	R9	資源利用グループ		

【森林管理部門】

研究課題名	細目課題名	要望元	研究 開始年	研究 終了年	担当研究室	共同研究先 ・委託元	事業分類
(取組事項) 海岸クロマツ林の保全・管理技術の開発							
海岸クロマツ林の保全・管 理技術に関する研究	海岸クロマツ林の施業方法の 検討	R6森林保全 課・東三林 務	R6	R8	資源利用 グループ		治山費 (県)
	海岸クロマツ林の虫害防除方 法の検討	R6森林保全 課・東三林 務	R6	R8	資源利用 グループ		
(取組事項) 強度間伐施業地のモニタリングによる効果の検証							
強度間伐施業地のモニタリン グによる効果の検証	新設施業地のモニタリング	R6森林保全 課	R6	R10	資源利用 グループ		治山費 (県)
	既設施業地のモニタリング	R6森林保全 課	R6	R10	資源利用 グループ		