

平成18年度 AFC 用地使用一覧

農場構内ステーション

区分	課 題 等	使用責任者	学 科
研究	花卉の生産と利用に関する研究（シクラメン、スイートピー、カンナ、キク、その他）	土井 元章	食料生産
研究	カブ在来種の特性調査	大井美知男	食料生産
研究	アブラナ科野菜品種の育種にともなう選抜と交配	大井美知男	食料生産
研究	イチゴの育種にともなう選抜と交配	大井美知男	食料生産
研究	高冷地夏秋どり高品質イチゴ品種の育成	大井美知男	食料生産
研究	ナシおよびリンゴの栽培と育種に関する研究（ナシおよびリンゴの台木試験と交雑系統の育成）	伴野 潔	食料生産
研究	園芸活動がもつ健康増進効果の検証	杉本 光公	食料生産
研究	花卉の福祉の利用方法の研究	杉本 光公	食料生産
研究	稲の栽培方法の研究（森林科学科内川教員と共同研究）	杉本 光公	食料生産
研究	ソバの受精率の調査	井上 直人	食料生産
研究	反芻動物脂肪細胞の増殖・分化制御機構	佐々木晋一	食料生産
研究	野菜害虫の寄生蜂の探索	増澤 利和	食料生産
研究	飼育害虫の餌づくり	増澤 利和	食料生産
研究	家禽における発生遺伝学的研究	小野 珠乙	食料生産
教育	動物生産利用学実習Ⅰ・Ⅱ	小野 珠乙	食料生産
教育	食料生産利用学動物実験Ⅰ・Ⅱ・Ⅲ	小野 珠乙	食料生産
教育	動物生産利用学実験実習Ⅱ	小野 珠乙	食料生産
研究	キメラニワトリの家禽育種への対応	鏡味 裕	食料生産
研究	家畜の分娩監視遠隔通報装置の性能試験	松井 寛二	食料生産
研究	木曾馬の利活用に関する研究	松井 寛二	食料生産
研究	家畜の行動及び生体情報モニタリング装置開発の基礎研究	松井 寛二	食料生産
研究	様々な外部刺激を利用したウシとヒツジのストレス軽減法の開発	竹田 謙一	食料生産
研究	放牧牛の発情管理システムの開発	竹田 謙一	食料生産
研究	獣害防護柵展示圃場の整備	竹田 謙一	食料生産
研究	ダチョウ飼養管理技術の確立	唐沢 豊	食料生産
研究	鶏の栄養特性に関する研究	唐沢 豊	食料生産
研究	水稻の窒素施用効率	萩原 素之	食料生産
研究	リン酸減肥による水稻栽培	萩原 素之	食料生産
研究	有機物施用田における水稻の育成・収量	萩原 素之	食料生産
研究	有機物施用田における水稻の生育・収量	萩原 素之	食料生産
研究	ダイズの冠水抵抗性	萩原 素之	食料生産
研究	除草剤のバッチ処理による省農薬ダイズ栽培法の検討	渡邊 修	食料生産
研究	除草剤のバッチ処理によるダイズ栽培	渡邊 修	食料生産
研究	シバ導入による省力的管理畦畔の確立	渡邊 修	食料生産
研究	B領域紫外線 UU-B の反射特性	鈴木 純	森林
研究	トウモロコシ畑の水・熱収支観測	鈴木 純	森林
研究	草原生態系における生物多様性保全に関する研究	大窪久美子	森林
教育	森林科学演習Ⅰ・Ⅱ	大窪久美子	森林
研究	絶滅危惧種ガルマガエルの消息状況と種生態に関する調査	大窪久美子	森林
研究	牛の後分娩発情誘起に関する研究	辻井 弘忠	応用生命
研究	ニワトリを用いた機能性食品の安全評価試験	辻井 弘忠	応用生命
研究	シソ植物の形質転換体の作出及び精油の解析	田淵 晃	応用生命
研究	マイコトキシンのポストハーベスト汚染リスクとその低減化	後藤 哲久	応用生命
研究	樹木の菌根苗の順化実験	山田 明義	応用生命
研究	応用生命化学科共通基礎実験（2年生対象）の「血液の観察」における牛からの採血	高木 優二	応用生命

研究	ソバ、トウガラシ、アマランサス、レタスの遺伝育種に関する研究	南 峰夫	独立専攻
研究	植物遺伝資源の特性評価と採種・保存	南 峰夫	独立専攻
研究	応用生命科学科共通基礎実験および生物資源開発学実験	南 峰夫	独立専攻
研究	地域特産果実の機能性成分とその利用に関する研究	瀧渦 康範	独立専攻
研究	肉用繁殖牛の冬毛の換毛時期に関する要因解析	久馬 忠	AFC
研究	地ビール粕を用いた黒毛和牛去勢牛の肥育試験	久馬 忠	AFC
研究	アブラナ科害虫のナガメに関する研究	中村 寛志	AFC
研究	ゴミムシ類の捕食量評価に関する研究（水田のあぜ道）	中村 寛志	AFC
研究	オオルリシジミとクジャクチョウの食草の栽培	中村 寛志	AFC
研究	黒毛和種ウシ精巣細胞の発生と分化	瀧野 光市	AFC
研究	ヤギ生殖細胞の発生と分化	瀧野 光市	AFC
研究	牧草・飼料作物・雑穀類等の育種・栽培および利用に関する研究	春日 重光	AFC
研究	水稻の有機栽培に関する研究	春日 重光	AFC
研究	シクラメンの栽培に関する研究	春日 重光	AFC
研究	果樹類の栽培に関する基礎研究	春日 重光	AFC
研究	構内ビオトープ造成による水辺環境の保全	荒瀬 輝夫	AFC

農場野辺山ステーション

区分	課 題 等	使用責任者	学 科
研究	冬作カバークロップの作付とトウモロコシ部分耕起による雑草抑制技術	渡邊 修	食料生産
研究	ソバ、トウガラシ、アマランサス、レタスの遺伝育種に関する研究	南 峰夫	独立専攻
研究	植物遺伝資源の特性評価と採種・保存	南 峰夫	独立専攻
研究	応用生命科学科共通基礎実験および生物資源開発学実験	南 峰夫	独立専攻
研究	反芻動物（山羊、羊）を用いた地域未利用資源の飼料価値評価	久馬 忠	AFC
研究	高冷地における資源循環型酪農技術の開発に関する研究	久馬 忠	AFC
教育	生物生産生態管理学実習（動物コース・植物コース）	久馬 忠	AFC
研究	高冷地における持続的作物生産に関する研究	春日 重光	AFC

演習林構内ステーション

区分	課 題 等	使用責任者	学 科
教育	木材工学実験	徳本 守彦	森 林
教育	森林立地演習	岡野哲郎・川崎圭造	森 林
教育	森林立地学	川崎 圭造	森 林
教育	森林科学ゼミナール I	岡野哲郎・川崎圭造	森 林
教育	樹木学実習	岡野哲郎・川崎圭造	森 林
研究	管理施業の異なるアカマツ林における外生菌根の量的変動	岡田 慶一	応用生命
研究	樹木学実習	岡野哲郎・川崎圭造	森 林
教育	生産環境解析実習	加藤 正人	AFC
研究	癒し空間と多様な森づくり	加藤 正人	AFC
研究	森林散策路のソフト利用研究	加藤 正人	AFC
研究	落葉の腐葉土作成試験	加藤 正人	AFC
研究	原生保続の森	加藤 正人	AFC
研究	野生生物保全管理学実習	荒瀬 輝夫	AFC
教育	森林科学演習 I	加藤 正人	AFC
研究	土壌水分動態の気象学及び土壌物理学的検討	鈴木 純	森 林
研究	平地林の土壌水分動態及び気象環境	鈴木 純	森 林
研究	構内におけるクジャクチョウの飼育	前田 剛志	AFC
授業	間伐材を利用したプランター製作	小林 元	ISO 委員会
研究	複合培養系を用いる里山きのこの増殖技術の開発	山田 明義	応用生命
研究	オニノヤガラ菌の菌根共生に関する研究	馬場 英隆	鹿大演習林
研究	構内におけるオサムシ類群集密度調査	富岡 慎吾	AFC
研究	カラマツ心材由来の水溶性多糖類の食品加工への応用に関する研究	中村宗一郎	応用生命

演習林西駒ステーション

区分	課 題 等	使用責任者	学 科
教育	樹木学実習	岡野哲郎・川崎圭造	森 林
研究	樹木学実習	岡野哲郎・川崎圭造	森 林
研究	野生生物保全管理学実習	荒瀬 輝夫	AFC
研究	有用根部内生糸状菌の探索と機能解析	久我ゆかり	食料生産
研究	山岳域の気象観測	鈴木 純	森 林
研究	高標高地カラマツ伐採跡地における更新木の動態	岡野 哲郎	森 林
研究	ヒロハテンナンショウ群とユモトマムシグサ群の系統地理	笹村 和幸	東大附属 植 物 園
研究	西駒演習林内亜高山性常緑針葉樹林帯における枯死木の齡構造	木村 諤	森 林

演習林手良沢山ステーション

区分	課 題 等	使用責任者	学 科
教育	樹木学実習	岡野哲郎・川崎圭造	森 林
研究	樹木学実習	岡野哲郎・川崎圭造	森 林
研究	森林荒廃が洪水・河川環境に及ぼす影響・解析とモデル化	北原 曜	森 林
研究	野生生物保全管理学実習	荒瀬 輝夫	AFC
研究	手良沢山演習林におけるオサムシ類群集密度調査	富岡 真吾	AFC
教育	林道設計演習	井上 裕	森 林
研究	立地環境と林床植生の関係	鈴木麻美子	森 林
研究	森林荒廃が洪水・河川環境に及ぼす影響・解析とモデル化	二塚 勇吾	森 林
研究	間伐材森林作業の延滞による森林流域の流廃が浮遊土砂生産に及ぼす影響	高橋 遥	森 林
研究	ヒノキ造林地における下刈り省略の可能性	岡野 哲郎	森 林
研究	ヒノキ人工林の強度間伐後の林床植生回復経過	岡野 哲郎	森 林
研究	カラマツ密度試験地における種内競争	岡野 哲郎	森 林
研究	複合培養系を用いる里山きのこの増殖技術の開発	山田 明義	応用生命
研究	森林根系による崩壊防止機能の解明	鈴木 健太	森 林
研究	森林根系による崩壊防止機能の解明	今井祐太郎	森 林
研究	間伐材を利用したプランター製作	古川 久実	ISO 委員会
研修	宮崎大学演習林職員研修	小林 元	AFC
研究	植林地におけるシカ食害の現況調査	岡本 拓也	AFC
教育	AFC 祭用の材料	徳本 守彦	森 林
研究	長野県高遠地方の輝緑岩の放射年代と古地磁気方位による中部日本の形成過程の解析	堤田 健太	愛知教育大
研究	森林斜面における土壌水分動態の検討	小野 裕	森 林
研究	山地小流域における流出特性の検討	小野 裕	森 林
研究	山地溪流における木堰堤部材の腐朽	秋田 寛巳	森 林
研究	手良沢山 GIS 構築のための地図データ取得方法の検討	和智明日香	AFC

演習林野辺山ステーション

区分	課 題 等	使用責任者	学 科
研究	ヤエガワカンバの特性	岡野 哲郎	森 林
研究	カラマツ芯腐れ病の特性	岡野 哲郎	森 林