

平成25年度 AFC 用地使用一覧

演習林構内ステーション

区分	課 題 等	使用責任者	学科・学部等
教育	森林計測・GIS 演習	加藤 正人	AFC
教育	農林フィールド実習	荒瀬 輝夫	AFC
教育	野生植物生態基礎演習	荒瀬 輝夫	AFC
教育	森林科学演習 I	中村 寛	AFC
教育	森林科学演習 I	安江 恒	森林科学科
教育	森林環境学演習	岡野 哲郎	森林科学科
教育	AO入試	佐々木邦博	森林科学科
教育	測量学実習	小野 裕	森林科学科
教育	科学の祭典	松島 憲一	森林科学科
教育	群落解析学演習	大窪久美子	森林科学科
教育	木材工学演習	武田 孝志	森林科学科
教育	森林風致計画学	清水 裕子	長野県林業大学校
研究	構内水源地保護のための植生回復	荒瀬 輝夫	AFC
研究	殺虫剤の株元灌注処理による樹木害虫防除技術の開発	中村 寛	AFC
研究	ブナ科広葉樹 6 種の産地試験	小林 元	AFC
研究	国内産主要樹種の肥大成長の気候応答解析	安江 恒	森林科学科
研究	酸素および炭素同位体比の年輪内変動機構の解明	安江 恒	森林科学科
研究	主要樹種の薪材乾燥実験	安江 恒	森林科学科
研究	主要樹種の材含水率の季節変動観測	安江 恒	森林科学科
研究	カラマツ年輪形成季節変化の冷却処理に伴う変動	安江 恒	森林科学科
研究	サクラ属 3 種（エドヒガン、カスミザクラ、ウワミズザクラ）の発芽特性	岡野 哲郎	森林科学科
研究	ユリノキからのカリウムイオン膜輸送体遺伝子の単離と解析	細尾 佳宏	森林科学科
研究	動力刈払機と自走式草刈モアによる比較作業実験	内川 義行	森林科学科
研究	根の周面摩擦による根系破断位置の推定	北原 曜	森林科学科
研究	模型実験による根回りメカニズムの解明	北原 曜	森林科学科
研究	根の周面摩擦による根系破断位置の推定	北原 曜	森林科学科
研究	国内トチュウ林の系統分布	中沢 慶久	大阪大学大学院工学研究科

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・学部等
教育	農林フィールド実習	荒瀬 輝夫	AFC
教育	野生植物生態基礎演習	荒瀬 輝夫	AFC
教育	森林生産実践実習	小林 元	AFC
教育	森林科学演習 I	小林 元	AFC
教育	森林科学基礎演習	安江 恒	森林科学科
教育	森林科学基礎演習	佐々木邦博	森林科学科
教育	森林環境学演習	岡野 哲郎	森林科学科
教育	田園環境計測演習	鈴木 純	森林科学科
教育	チェンソーによる間伐（伊那守サークリ活動）	植木 達人	森林科学科
教育	森林利用デザイン演習	植木 達人	森林科学科
教育	木材工学演習	武田 孝志	森林科学科
教育	森林作業道作設オペレータ育成事業	酒井 清	フォレスト・サーベイ
教育	フォレストワーカー 3 年次路網研修	小林 正一	長野県林業労働財団
研究	ヒノキの光合成におよぼす大気気象条件と土壤乾燥の影響	小林 元	AFC
研究	ヒノキ林における土壤呼吸の季節変化	小林 元	AFC

研究	ヒノキ樹冠の発達と分光反射特性	小林 元	AFC
研究	カラマツ肥大成長の気候応答変化	安江 恒	森林科学科
研究	強度間伐に伴うヒノキ肥大成長および気候応答変化	安江 恒	森林科学科
研究	林道敷設がヒノキ人工林の植物多様性に及ぼす影響	岡野 哲郎	森林科学科
研究	樹冠部における冠雪の昇華蒸発量の研究	北原 曜	森林科学科
研究	針葉樹林と針広混交林が溪流魚に与える影響の違い	北原 曜	森林科学科
研究	根の周面摩擦による根系破断位置の推定	北原 曜	森林科学科
研究	シモフリシメジ菌根苗の作出	山田 明義	応用生命科学科
研究	シカの皮剥発生要因の解明	竹田 謙一	食料生産科学科
研究	自然史実習	東城 幸治	信州大学理学部
研究	中部山岳地域内の山地小流域における冬季・融雪期水流出の地点間比較	脇山 義史	筑波大学
研究	演習林の水文気象	鈴木 純	森林科学科
研究	土壌水分環境の長期観測	鈴木 純	森林科学科

演習林手西駒ステーション

区分	課 題 等	使用責任者	学科・学部等
教育	野生植物生態基礎演習	荒瀬 輝夫	AFC
教育	農林フィールド実習	荒瀬 輝夫	AFC
教育	アルプス登山学演習	小林 元	AFC
教育	森林科学演習 I	小林 元	AFC
教育	山岳環境保全学実習	泉山 茂之	AFC
教育	森林環境学演習	岡野 哲郎	森林科学科
研究	西駒演習林における土壌性ササラダニ類の垂直分布	福山 研二	AFC
研究	亜高山帯常緑針葉樹林における固定試験地調査	小林 元	AFC
研究	伊那盆地と中央アルプスの閉じた水循環	鈴木 純	森林科学科
研究	2013年9月台風18号により小黒川で発生した土石流について	福山泰治郎	森林科学科
研究	標高傾度に沿った群集構造変化	佐藤 利幸	信州大学理学部
研究	ティーバッグを用いた落葉分解性の測定	鈴木 智之	東京大学
研究	山岳地における表層地温観測網の展開	池田 敦	筑波大学
研究	地球温暖化が森林限界の植生移行帯の生物群集と生物間相互作用に与える影響	田中 健太	筑波大菅平高原実験センター

演習林野辺山ステーション

区分	課 題 等	使用責任者	学 科
教育	森林環境学演習	岡野 哲郎	森林科学科
教育	植物生態学演習	大窪久美子	森林科学科
教育	植物生態学演習	大窪久美子	森林科学科
研究	カッコウとその宿主との托卵関係についての研究	今西 貞夫	
研究	モズの換羽についての研究	今西 貞夫	
研究	オナガの群れの成員数についての研究	今西 貞夫	