

ポスター一覧

#：学生ポスター賞の対象

部門	ポスター 番号	現地 掲示日	現地掲示会場	講演者氏名	発表題目
林政	PA-1 #	3/17	多目的ホール	重井 友伽	鳥取県における外来植物対策の継続要因
	PA-2			大塚 生美	ノースウエストフォレストプラン30年の歩み－森林経営の統合システム－
	PA-3			澤村 いずみ	ディズニーパークに見る生物多様性への取り組み比較
	PA-4 #	3/17	多目的ホール	眞鍋 貴治	持続可能な森林経営に向けた制度東評価フレームの構築と国際比較
	PA-5	3/18	多目的ホール	吉里 孝志	林業分野における外国人従事者の実態
	PA-6 #	3/17	多目的ホール	酒井 友希乃	インドネシアの開発計画における森林政策の位置付け
	PA-7 #	3/17	多目的ホール	片平 帆香	輸入依存の木質バイオマス発電所集積地域における原料調達の構造
	PA-8	3/18	多目的ホール	泉 桂子	林業公社の現状－東北地方を事例として－
	PA-9 #	3/17	多目的ホール	伊瀬知 紗凜子	森林資源利用からみた伝統的工芸品産業の可能性：指定制度と樹種利用の実態
	PA-10 #	3/17	多目的ホール	亀崎 詢	馬鞍技術の実態と現代的意義
	PA-11 #	3/17	多目的ホール	佐々木 智大	木質ペレット製造業者の経営の実態と課題－新潟県を事例として－
	PA-12	3/18	多目的ホール	吉野 聡	1本檜におけるスギ・ヒノキの特徴-多摩木材センター協同組合を事例に-
	PA-13	3/18	多目的ホール	大洞 智宏	木材市場にはどんな広葉樹材が出ているのか：飛騨地方の事例
	PA-14	3/18	多目的ホール	福沢 朋子	秋田県における広葉樹材需給の現状
	PA-15 #	3/17	多目的ホール	五十嵐 旭	鳥取県における木工品生産流通の現状と課題
	PA-16 #	3/17	多目的ホール	吉村 好生	鳥取県における公共建築物の木材利用の課題
	PA-17 #	3/17	多目的ホール	植田 青	鳥取県における竹資源利用の実態と課題
	PA-18	3/18	多目的ホール	新永 智士	森林組合の主伐展開過程における林業構造的な特徴～南九州の事例分析から～
	PA-19 #	3/17	多目的ホール	鈴木 脩太	インボイス制度導入初期における栃木県林業界の動き
	PA-20 #	3/17	多目的ホール	宮本 知明	木材統計からみた都道府県別素材生産量推移について
	PA-21 #	3/17	多目的ホール	酒井 美緒	林業振興に寄与する木質資源由来精油の現状と課題
	PA-22			竹中 昂平	林地取引価格の地理的分布
	PA-23	3/18	多目的ホール	大塚 啓太	林業従事者が抱く「森林生態系サービスに関する価値観」尺度の開発
	PA-24 #	3/17	多目的ホール	林 陽輝	近世木材流送と近代軌道輸送間の史的空白－鬼怒川流域塩谷地域－
風致・ 観光	PB-1	3/18	多目的ホール	平塚 基志	狭小丘陵における森林火災の脆弱性評価
	PB-2	3/18	多目的ホール	小堀 貴子	自然地域における人流データの観光的活用の一考察
	PB-3	3/18	多目的ホール	牧野 奏佳香	ドローンを用いた森林資源・景観の把握と管理シナリオ別シミュレーション
	PB-4 #	3/17	多目的ホール	八板 真和子	循環葬@：自然葬による社寺林における生物多様性創出
	PB-5	3/18	多目的ホール	蛭田 真史	気候変動による福島県内のイチョウ黄葉日及びカエデ紅葉日の変化と将来予測
	PB-6 #	3/17	多目的ホール	川東 夏子	滋賀県大津市の里山における孤立木の分布と利用
	PB-7 #	3/17	多目的ホール	橋本 優花	滋賀県比良山麓の里山における景観認識と保全意識の関係
	PB-8 #	3/17	多目的ホール	河村 優利佳	LAGO 大津「琵琶湖の森」における里山再生の取り組み
	PB-9	3/18	多目的ホール	香坂 玲	テロワールと森林における知財の活用：地理的表示とコンベンション理論
	PB-10	3/18	多目的ホール	神宮 翔真	市民科学データから評価する森林空間利用施設の文化的生態系サービス
	PB-11 #	3/17	多目的ホール	胡 睿誌	社会経済指標から見た東京都23区都市林の地域差
	PB-12 #	3/17	多目的ホール	笠原 真珠	緑地と音の多様性の関係
	PB-13 #	3/17	多目的ホール	作森 元司郎	富士登山におけるヒヤリハット事例と安全情報の発信状況に関する調査報告
	PB-14 #	3/17	多目的ホール	妹尾 咲絵子	知床国立公園・岩尾別地区におけるヒグマ観察・撮影行動の実態
	PB-15 #	3/17	多目的ホール	粒来 綾香	大雪山国立公園におけるヒグマ出没に対する登山者の意識・行動
	PB-16	3/18	多目的ホール	宮本 麻子	植物方言を用いた文化的サービスの定量化：茨城県南西部における事例
	PB-17 #	3/17	多目的ホール	上田 隆太郎	大学生は森林資源を活用した伝統行事の担い手になり得るのか
	PB-18	3/18	多目的ホール	大崎 理沙	淀川流域における淡水魚の分布と伝統文化
	PB-19 #	3/17	多目的ホール	廣瀬 イリヤス	明日香村歴史的風土特別保存地区における買入地の管理・活用
	PB-20	3/18	多目的ホール	深町 加津枝	淀川流域における火祭りの分布と自然資源利用
	PB-21 #	3/17	多目的ホール	布野 日奈子	草地保全を目的とする火入れ持続性の分析－住民の愛着形成を事例に－
	PB-22 #	3/17	多目的ホール	伊藤 杏珠	自然共生サイト登録の動機に関する分析－非営利団体に注目して－
	PB-23 #	3/17	多目的ホール	岸和田 翔平	荒廃農地の再生と農林業経営の持続性における公的ファンドの役割
教育	PC-1	3/18	多目的ホール	井上 真理子	近代以降の林学教育の広がりと森林科学への転換
	PC-2			倉本 宣	明治大学における里山教育
	PC-3 #	3/17	多目的ホール	三宅 真佐子	地方の森林環境教育の現状と継続に向けた課題－Z生産森林組合の調査から－
	PC-4 #	3/17	多目的ホール	松本 奈々江	森林体験内容の感覚別分類による特徴分析：嗅覚的アプローチの導入提案
	PC-5 #	3/17	多目的ホール	今道 耀	中学校における森林体験活動導入の課題と展開の可能性
	PC-6 #	3/17	多目的ホール	加藤 優花	小学校における森林教育の継続要因：鳥取県の事例
	PC-7	3/18	多目的ホール	高田 乃倫予	特別支援学校における森林環境教育の取組み－秋田県の特別支援学校の事例－
	PC-8			小川 高広	林業大学校の教育活動に対する林業事業体からの評価
経営	PD-1 #	3/17	多目的ホール	小笠原 良	竹林の拡大評価におけるUAV-SfMとバックパック型LiDARの活用
	PD-2 #	3/17	多目的ホール	小町 亮介	竹林の拡大予測モデル構築の行程：黄葉に着目した竹林抽出のための指標作成
	PD-3 #	3/17	多目的ホール	山内 心愛	UAV空撮で得られた多時期合成画像を用いた樹種分類
	PD-4			山口 大樹	3波長同時計測航空機LiDARデータを用いた広葉樹の樹種分類可能性の検討
	PD-5			星川 健史	複数LiDAR機材での樹種判別評価と実装ワークフロー
	PD-6 #	3/17	多目的ホール	PUNGULANI Moses	Analysis of Forest Cover Change Detection in Central Malawi
	PD-7 #	3/17	多目的ホール	李 雲帆	Monitoring Forest Disturbance Dynamics in the University of Tokyo Hokkaido Forest Using Landsat Time Series
	PD-8 #	3/17	多目的ホール	佐々木 駿	合成開口レーダー解析による伐採照査の試み
	PD-9	3/18	多目的ホール	吉村 悠輔	森林資源管理におけるドローンの活用（土場棚卸作業の省力化）
	PD-10 #	3/17	多目的ホール	大槻 峻介	UAV空撮画像を活用した間伐施業検査の効率化
	PD-11			加治佐 剛	ドローンレーザ計測によるスギ・ヒノキの樹頂点抽出
	PD-12	3/18	多目的ホール	後藤 智哉	高解像度衛星DSMデータと無人ヘリ計測データを組み合わせた森林計測
	PD-13 #	3/17	多目的ホール	宮崎 太梓	廉価版UAVレーザを用いた森林計測ポテンシャルの評価
	PD-14 #	3/17	多目的ホール	吉井 達樹	航空レーザを用いた人工林における樹冠長の推定
	PD-15	3/18	多目的ホール	中村 知道	林縁でのUAV空撮画像を用いた立木細り形状の取得手法の検討について
	PD-16	3/18	多目的ホール	松英 恵吾	UAV高密度点群データによる樹幹形状モデルによる基準直径の検討
	PD-17 #	3/17	多目的ホール	ヤン カメイ	手持ち型LiDARスキャナーを用いた人工林の三次元点群解析
	PD-18	3/18	多目的ホール	木田 仁廣	i P a d P r o と無償ソフトの3D撮影による樹木胸高下地上部の表面横計算
	PD-19 #	3/17	多目的ホール	シディラ メモリー	Stepwise Multi-LiDAR Estimation of Tree- and Stand-Level Carbon Stocks in Conifer Plantations in Central Hokkaido
	PD-20	3/18	多目的ホール	Htun Nyo Me	Integrating UAV Multispectral and LiDAR Data for Forest Carbon Stock Estimation in Silvicultural Treatment Areas
	PD-21			山本 一清	ALSデータとシステム収穫表DDPSによる森林資源広域シナリオ解析
	PD-22	3/18	多目的ホール	志水 克人	航空機LiDARと衛星画像データを用いた全国の森林資源量の空間分布評価
	PD-23	3/18	多目的ホール	福井 遼	佐賀県西部における2時期の航空レーザデータによる樹高成長量の要因解析
	PD-24	3/18	多目的ホール		発表取り消し

ポスター一覧

#：学生ポスター賞の対象

部門	ポスター 番号	現地 掲示日	現地掲示会場	講演者氏名	発表題目
経営	PD-25 #	3/17	多目的ホール	上井 啓暉	ALSデータに基づく数量化Ⅰ類を用いた立地環境要因による地位推定
	PD-26			欧陽 春鳴	時系列DSMを用いたスギ人工林二代目造林地の地力評価
	PD-27	3/18	多目的ホール	壁谷 大介	林分成長ポテンシャルを表現するもう一つの方法の提案
	PD-28 #	3/17	多目的ホール	帆代 竜太郎	群状複層林における若齢期から壮齢期に至るスギ更新木の成長予測
	PD-29			北原 文章	多点調査データを用いた樹高曲線の検討
	PD-30 #	3/17	多目的ホール	真次 諒	周辺木の空間配置が方向別の放射成長の違いに与える影響
	PD-31 #	3/17	多目的ホール	石岡 有人	近赤外UAVを用いた海岸林マツ枯れ被害木抽出
	PD-32	3/18	多目的ホール	小澤 和浩	高分解能衛星データを用いた枯枯れ被害木の把握（Ⅱ）
	PD-33 #	3/17	多目的ホール	寺門 紅音	時系列空中写真を用いた人工林施業区画の抽出
	PD-34	3/18	多目的ホール	松下 武史	地籍調査実施箇所の航空レーザ測量データを用いた筆界の分析
	PD-35	3/18	多目的ホール	権藤 亮志	リモートセンシング技術を活用した森林境界明確化－伊那市事例－
	PD-36	3/18	多目的ホール	高橋 興明	航空機LiDARデータによる市町村レベルの人工林管理状況の把握
	PD-37 #	3/17	多目的ホール	足立 亜美	日本全国規模での再造林率の定量的評価
	PD-38 #	3/17	多目的ホール	村上 健太	帯状伐採による針広混交林化の可能性の長期的評価
	PD-39 #	3/17	多目的ホール	坂本 竜哉	宮城県南三陸町民有林において所有形態が森林管理に与える影響
	PD-40	3/18	多目的ホール	鷹尾 元	管理優先度の高い森林の抽出と管理技術－市町村の判断を支える基盤として－
	PD-41	3/18	多目的ホール	渡部 優	土地利用配分と素材供給可量量の相互依存関係の定量化
	PD-42	3/18	多目的ホール	高橋 理	針葉樹林の階層構造に着目した生物多様性評価手法の開発
	PD-43 #	3/17	多目的ホール	糸賀 文映	生物多様性保全機能を考慮した森林整備ゾーニング
	PD-44 #	3/17	多目的ホール	勝田 真一	<I> 3次元データを用いたムニンノボタン生育地における光環境評価
	PD-45			角田 悠生	3次元点群で林床光環境推定：広域的把握および上層疎開後の予想を目指して
	PD-46	3/18	多目的ホール	今岡 成紹	季節性を考慮した多時点航空レーザ計測データによる森林構造解析
	PD-47	3/18	多目的ホール	若林 日菜	ドローンレーザを用いた地すべりと樹木の傾きとの関係
	PD-48	3/18	多目的ホール	竹重 龍一	春日山原始林におけるLiDARを用いた巨木の健全度広域評価
	PD-49 #	3/17	多目的ホール	南 律子	TLSによる落葉広葉樹の幹および枝のバイオマス推定
	PD-50 #	3/17	多目的ホール	和田 楓香	ドローンレーザ計測データを用いたブナ林の樹冠面積に基づく資源量推定
	PD-51	3/18	多目的ホール	田中 樹己	新潟県内のブナ二次林を対象として作成した林分材積表
	PD-52			矢田 豊	林内車道直上のUAV飛行によるSfM森林空撮
	PD-53			平岡 裕一郎	UAV-LiDAR点群に基づくDCHMと樹木個体配置の自動位置合わせ手法
	PD-54	3/18	多目的ホール	古家 直行	空中写真ネガフィルムのデジタル化手法の作業性比較
造林	PE-1 #	3/17	多目的ホール	鈴木 泰一	針葉樹林の樹種の違いによる養分動態の比較
	PE-2 #	3/17	多目的ホール	宋 永仁	Tolerance and Acclimation Characteristics of <i>Melia azedarach</i> to Heat Stress
	PE-3 #	3/17	多目的ホール	真鍋 光生	スギ人工林に生育するコケの分布と水分保持、炭素・窒素蓄積量の測定
	PE-4 #	3/17	多目的ホール	亀井 優志	中央アルプス亜高山帯常緑針葉樹の老齢林と二次林のバイオマスの空間変動
	PE-5 #	3/17	多目的ホール	篠永 英里	白神山地ブナ天然林におけるリターフォール動態と気象要因の関係
	PE-6 #	3/17	多目的ホール	李 文昊	The effects of natural regeneration of <i>Mallotus japonicus</i> on the composition of forest soil carbon pool
	PE-7 #	3/17	多目的ホール	石川 咲伽	長野県根羽村ヒノキ人工林における広葉樹実生の発生状況
	PE-8 #	3/17	多目的ホール	小笠原 圭佑	環境変動に対応した人工林の樹高成長時系列解析
	PE-9 #	3/17	多目的ホール	野村 日向	相対樹冠量を用いた成長予測モデルから考える長伐期施業への誘導の可否
	PE-10 #	3/17	多目的ホール	朱 曉宇	Biomass and Allometric Growth Patterns of Resprouting Stems in Invasive Tree Species, <i>Triadica sebifera</i>
	PE-11 #	3/17	多目的ホール	稲葉 光飛	単位樹冠体積当たりの枝葉量（枝葉量密度）がスギ幼齢木の成長に及ぼす影響
	PE-12 #	3/17	多目的ホール	佐藤 基	大畑ヒバ施業実験林における90年間の択伐施業による林分構造の推移
	PE-13 #	3/17	多目的ホール	仲谷 朗	ハリギリの木材密度と樹皮形態との対応関係：外観に基づく選木指標の開発
	PE-14 #	3/17	多目的ホール	山脇 樹	諏訪市の社寺林における土壌侵食危険度の林分間変動
	PE-15 #	3/17	多目的ホール	相川 ゆきえ	異なる光環境に対するヤブツバキ苗の応答
	PE-16 #	3/17	多目的ホール	長谷川 美和	林分密度が異なる20年生グイマツ雑種F <sub>1</sub> 人工林の資源制限と針葉の光合成
	PE-17	3/18	多目的ホール	鶴岡 一博	静岡県内における苗木生産の現状
	PE-18	3/18	多目的ホール	小笠 真由美	AM菌接種がスギコンテナ苗の形態および耐乾性に及ぼす影響
	PE-19	3/18	多目的ホール	齋藤 隆実	スギ・ヒノキコンテナ苗の灌水調節に対する生理的応答を評価する手法の比較
	PE-20	3/18	多目的ホール	田口 裕人	インスタント土壌によるスギコンテナ育苗の可能性とその課題
	PE-21	3/18	多目的ホール	白旗 学	施肥量と肥効期間がウルシコンテナ苗の成長に及ぼす影響
	PE-22	3/18	多目的ホール	二本松 裕太	壮齢広葉樹林の強度間伐における問題点
	PE-23	3/18	多目的ホール	新田 響平	森吉山麓高原ブナ林長期モニタリングサイトの森林動態
	PE-24	3/18	多目的ホール	小島 正	スギ林の人工ギャップの光環境と植栽した苗木の成長について
	PE-25	3/18	多目的ホール	原谷 日菜	北海道和種馬を林間放牧した天然混交林における樹木更新動態
	PE-26	3/18	多目的ホール	小谷 二郎	能登半島地震による山地崩壊跡地の植生回復－震災後2年目の状況
	PE-27	3/18	多目的ホール	宇敷 京介	行政検査に伴う調査から天然更新の状態はどの程度確認できるのか？
	PE-28	3/18	多目的ホール	高野 翼	再造林コスト低減に有効な早生樹の検討と天然更新を取り入れた施業の実践
	PE-29	3/18	多目的ホール	野宮 治人	人工林伐採後の未植栽地に成立する二次林の特徴：シカの少ない九州の事例
	PE-30	3/18	多目的ホール	山崎 遥	大船渡林野火災の発生した林分で予想される林床植生の種構成変化
	PE-31	3/18	多目的ホール	鈴木 智之	北海道天然林における47年前の樹下植栽とその後の上層木間伐の効果
	PE-32	3/18	多目的ホール	勝木 俊雄	広葉樹林化を目的としたUAV播種用の種子ペレットの開発
	PE-33	3/18	多目的ホール	小野澤 郁佳	スギ特定苗木の植栽における土壌保水材（SAP）の適用性の検証
	PE-34	3/18	多目的ホール	生駒 直	忌避剤はどこまで適用するか？－ニホンジカ生息密度とスギ被害状況の関係－
	PE-35	3/18	多目的ホール	沼宮内 信之	豪雪地牧場跡地におけるブナ植栽手法評価
	PE-36	3/18	多目的ホール	高橋 一秋	海岸防災林再生地に植栽された広葉樹8種の7～9年間の生長
	PE-37	3/18	多目的ホール	大谷 香織	水道水源林における複層林更新型による森林管理
	PE-38	3/18	多目的ホール	庄司 風	間伐年の異なる林分におけるブナ実生3年間の動態
	PE-39	3/18	多目的ホール	太田 敬之	茨城県鹿里町の大沢試験地における立地に応じた間伐による26年間の植生変化
	PE-40	3/18	多目的ホール	藤井 栄	航空レーザ計測データを活用した木材販売量の推定
	PE-41	3/18	多目的ホール	中川 湧太	単木防除を実施した植栽木における樹冠サイズの経年変化
	PE-42	3/18	多目的ホール	藤堂 千景	植栽後11年目のコンテナ苗と裸苗では成長や倒伏抵抗性は異なるのか？
	PE-43	3/18	多目的ホール	小野田 雄介	スギの精英樹の樹高成長と肥大成長の系統間差
	PE-44	3/18	多目的ホール	鈴木 誠一	早生桐の成長における窒素要求性の評価
	PE-45	3/18	多目的ホール	蝦名 益仁	立地環境を用いた樹冠高の推定 ～十勝地域のカラマツ林を対象に
	PE-46	3/18	多目的ホール	久田 善純	高齢スギ人工林の林分構造および成長経過－岐阜県郡上市和良町の事例－
	PE-47	3/18	多目的ホール	渡邊 仁志	高齢級ヒノキ過密林における上層間伐に対する直径成長の応答
	PE-48	3/18	多目的ホール	井筒 憲司	複数の表層高差分を使った局所的な樹高成長推移の特徴把握
	PE-49	3/18	多目的ホール	香山 雅純	ヤナギ4種の成長に対するスラグ肥料の効果

ポスター一覧

#：学生ポスター賞の対象

部門	ポスター 番号	現地 掲示日	現地掲示会場	講演者氏名	発表題目
造林	PE-50	3/18	多目的ホール	磯田 圭哉	異なる標高に植栽したコウヨウザンの成長
	PE-51	3/18	多目的ホール	海津 江里	スギコンテナ大苗の植栽コストと通年植栽の可能性
	PE-52	3/18	多目的ホール	伊藤 哲	除伐による被陰解除後のスギの成長回復にはどのくらいの樹冠量が必要か？
	PE-53	3/18	多目的ホール	平田 令子	下刈り省略により生じる植栽木の形質バラツキとその発生時期
	PE-54	3/18	多目的ホール	山岸 極	スギ植栽木の樹冠量を考慮した幹成長モデルによる被圧の累積効果の定量評価
	PE-55	3/18	多目的ホール	長谷川 喬平	省力下刈が実施された11年生造林地の状況
	PE-56	3/18	多目的ホール	山川 博美	除伐後の成長回復が見込めなくなる下刈り省略スケジュール
	PE-57	3/18	多目的ホール	安達 直之	下刈り終了年次がスギ成長に与える影響
	PE-58	3/18	多目的ホール	佐藤 剛	自然資本産業としての林業：青葉組の森づくり実践
	PE-59	3/18	多目的ホール	城田 徹央	長野県根羽村の90年生針広混交二次林の種組成と林分構造
	PE-60			岡山 侑子	富山県産ヤナギ13種における挿し木発根率の種間および季節間比較
	PE-61			五十嵐 哲也	人工林伐採跡地への植栽から約30年を経た広葉樹植栽試験地の現況
	PE-62			大谷 達也	防風棚破壊リスクの高い地点のCS立体図による判別
	PE-63			長池 卓男	人工林皆伐10年後の天然更新状況－更新完了基準と関連付けて－
	PE-64			八木 貴信	苗高、幹形比、根詰まり度の異なるスギのコンテナ苗の植栽後の活着と成長
遺伝・育種	PF-1 #	3/17	多目的ホール	富澤 麗子	栃木、群馬および福島におけるキリ属植栽地のクローン構造と遺伝的多様性
	PF-2			三上 夏生	核SSRによる琵琶湖西岸および若狭湾周辺のコナラ集団の遺伝的多様性
	PF-3 #	3/17	多目的ホール	白谷 紗英	複数倍数性を持つ種ノリウツギの分布と遺伝的特性
	PF-4 #	3/17	多目的ホール	高橋 大典	外来種が在来種か、国内に見られるフサフジツギの遺伝構造解析による検討
	PF-5 #	3/17	多目的ホール	岩瀬 友秀	アカガシとツクバネガシの遺伝的多様性と集団構造および種間交雑の推定
	PF-6 #	3/17	多目的ホール	秦 義成	関東地方におけるハルニレの遺伝的多様性
	PF-7 #	3/17	多目的ホール	富岡 楓	コハウチワカエデの遺伝的多様性と集団遺伝構造の解明
	PF-8 #	3/17	多目的ホール	山田 健太郎	雄性繁殖量の空間配置と非等方向性の花粉散布が花粉親の多様性に及ぼす影響
	PF-9 #	3/17	多目的ホール	野中 勇輝	ネイチャーポジティブを目指した自然再生植樹の遺伝的多様性・地域性評価
	PF-10 #	3/17	多目的ホール	澤田 佳奈	長野県菅平高原周辺におけるニホンジカ被食植物の保全遺伝学的研究
	PF-11 #	3/17	多目的ホール	向井 智朗	日本と台湾に分布する第三紀遺存種ヤマグルマの遺伝的地域性とその形成過程
	PF-12 #	3/17	多目的ホール	中島 果里	アカガシとツクバネガシの種間雑種の推定
	PF-13 #	3/17	多目的ホール	藤田 志保	イワテヤマナシ純粋集団の遺伝的特性の解明
	PF-14 #	3/17	多目的ホール	磯村 美沙	カラマツ産地試験林を用いた量的形質とSNPの遺伝的分化の比較
	PF-15 #	3/17	多目的ホール	中村 峻弥	土壌乾燥ストレスに対する二産地のブナ実生の葉と根の発現変動遺伝子の探索
	PF-16 #	3/17	多目的ホール	蔡 昕傑	Haplotype-resolved chromosome-level genome assembly in <i>Abies sachalinensis</i>
	PF-17 #	3/17	多目的ホール	播本 泰知	環境変動下にある亜高山帯樹木の新規ゲノム構築
	PF-18 #	3/17	多目的ホール	小林 翔	スギMS2における新しい欠失変異の発見とマーカー選抜
	PF-19 #	3/17	多目的ホール	小畑 悠	イメージングと深層学習を用いたスギの雄性不稔判別
	PF-20 #	3/17	多目的ホール	トブル ベルマイン	Comparative growth trajectories of diploid and triploid Japanese cedar cloned plus tress through 65 years of age.
	PF-21 #	3/17	多目的ホール	Jiménez Becerra Jesús Antonio	Evaluating the Effects of Two Peptides on <i>Cryptomeria japonica</i> During the Proliferation Stage of Somatic Embryogenesis
	PF-22	3/18	多目的ホール	玉城 聡	MIG-seq法を用いた希少樹種トガサワラの遺伝的多様性と遺伝構造の評価
	PF-23	3/18	多目的ホール	長谷川 陽一	蜂蜜に含まれる花粉のDNA分析の全国調査による植物資源の利用実態の解明
	PF-24			鈴木 節子	森林に残された草原性植物の埋土種子：遺伝的多様性と保全の可能性
	PF-25			木村 恵	秋田県内に保存されているシダレザクラの遺伝的特徴
	PF-26	3/18	多目的ホール	福永 路子	キハダ産地試験地の初期成長および生残と気候条件の関係
	PF-27	3/18	多目的ホール	能勢 美峰	大規模乾燥試験によるスギの耐乾性種内変異の評価
	PF-28	3/18	多目的ホール	三嶋 賢太郎	カラマツ連年着花系統を用いた雌花着花に関わる原因遺伝子の特定
	PF-29	3/18	多目的ホール	尹 康權	Dynamic Gene Expression During Sugi Embryogenesis
	PF-30	3/18	多目的ホール	永野 聡一郎	スギ精英樹の当年生シュートにおける発現QTLの探索
	PF-31	3/18	多目的ホール	渡辺 洋一	常緑・落葉樹交雑集団における葉型および遺伝的変異
	PF-32	3/18	多目的ホール	寺戸 このみ	早い・安い・安全な簡易抽出DNAを用いたスギの雄性不稔判別及びSSR解析
	PF-33			小長谷 賢一	カラマツにおける高効率形質転換系の確立
	PF-34	3/18	多目的ホール	石塚 航	外部刺激と産地標高がトドマツの着花特性に及ぼす影響
	PF-35	3/18	多目的ホール	山下 由美子	和歌山県下から収集・増殖したクマノザクラの開花特性
	PF-36			河合 慶恵	スギ地域差検定林における気候環境に対する成長反応と乾燥応答性との関連
	PF-37	3/18	多目的ホール	岩泉 正和	東北・関西産抵抗性アカマツの共通系統による相互抵抗性評価
	PF-38			那須 仁弥	スギ次代検定林における10年次根元曲がりや20年次幹曲がりやに与える影響
	PF-39	3/18	多目的ホール	富田 理恵	クリンラーチ苗木の優れた樹高成長に寄与する樹形と光合成能力
	PF-40			松永 孝治	第二世代マツノザイセンチュウ抵抗性クロマツ品種の後代抵抗性等の形質評価
	PF-41	3/18	多目的ホール	宮本 尚子	スギ採種木の各器官への窒素配分比率:15Nトレーサー法による評価（予報）
	PF-42	3/18	多目的ホール	庄司 優太	閉鎖型採種圃におけるジベレリン処理時期の差異がスギ花芽形成に及ぼす影響
	PF-43	3/18	多目的ホール	高橋 誠	ヒノキ・カラマツにおける2024年産種子の発芽特性
	PF-44	3/18	多目的ホール	丹羽 花恵	カラマツ球果の採取時期による種子脱粒数の変化
	PF-45	3/18	多目的ホール	加藤 一隆	エゾマツ交配圃から採取した種子について－充実率に及ぼす要因について－
	PF-46	3/18	多目的ホール	中神 悠雅	抵抗性クロマツ採種圃における種子生産量と枯損率の品種間比較
	PF-47	3/18	多目的ホール	草野 僚一	九州各地から選抜されたセンダン種子の発芽率と得苗率
	PF-48	3/18	多目的ホール	花岡 剣	ペーパーポットを用いたスギ苗生産の可能性
	PF-49	3/18	多目的ホール	大平 峰子	緩効性肥料の種類と施肥量がスギさし木コンテナ苗の生育に及ぼす影響
	PF-50	3/18	多目的ホール	古本 拓也	pFセンサーを用いた挿し木床への自動灌水によるヒノキの挿し木発根試験
	PF-51	3/18	多目的ホール	飯田 玲奈	群馬県における飽差管理によるカラマツさし木増殖試験
生理	PG-1			伊原 徳子	スギの高温順化関連遺伝子の解析
	PG-2			上村 章	産地の違いがブナ種子の発芽に与える影響：気候適応の可能性を探る
	PG-3			檜本 正明	幹表面における量子収率の季節変化
	PG-4 #	3/17	多目的ホール	前田 唯真	ブナの光合成電子伝達系における高温耐性の産地間差
	PG-5 #	3/17	多目的ホール	石橋 正光	光環境に応答した個葉レベルでの葉構造変化の三次元解析
	PG-6 #	3/17	多目的ホール	濱野 南夏	連日高温がブナ壮齡木と老齡木の光化学系II最大量子収率に及ぼす影響
	PG-7 #	3/17	多目的ホール	庄司 森	冷温帯樹木における展葉のプロセスから見てくる低温脆弱性の季節推移
	PG-8 #	3/17	多目的ホール	Faryzan Qistan	Evaluating Hydraulic Integration in <i>Fagus crenata</i> by Sap Flow Measurement with Defoliation and Shading Treatments.
	PG-9 #	3/17	多目的ホール	小切 壮仁	クスノキのエンボリズム発生に関する樹冠と幹部の差異
	PG-10 #	3/17	多目的ホール	クルミアワン ウィスヌ ムクラス ドゥイ	Screening Diverse <i>Cryptomeria japonica</i> Genotypes for Drought Tolerance Based on Photosynthetic and Its Related Traits
	PG-11 #	3/17	多目的ホール	西脇 那月	ヒノキの乾燥ストレス誘導花成における網羅的な遺伝子発現解析
	PG-12 #	3/17	多目的ホール	渡辺 ふう乃	過熟木で老化するゲノムの調節機能の探索-ブナ葉の光合成とmRNA解析-
	PG-13 #	3/17	多目的ホール	喜多 晃充	呼吸商とマスバランス法を用いた幹表面CO <sub>2</sub> Fluxの日中低下要因の探索

ポスター一覧

#：学生ポスター賞の対象

部門	ポスター 番号	現地 掲示日	現地掲示会場	講演者氏名	発表題目
生理	PG-14 #	3/17	多目的ホール	川勝 菜乃子	根圏低酸素環境が窒素欠乏下での熱帯樹木の窒素吸収・転流に及ぼす影響
	PG-15 #	3/17	多目的ホール	森田 瑞穂	<i>Magnolia</i> 種における師部輸送速度の季節差
	PG-16	3/18	多目的ホール	則定 真利子	湛水に対する <i>Shorea laevis</i> 実生の光合成の初期応答
	PG-17	3/18	多目的ホール	宮沢 良行	モデル再現における光合成データの賞味期限
	PG-18	3/18	多目的ホール	田中 亮一	北大植物園における 9 種類の常緑植物の冬季光化学系応答の比較
	PG-19	3/18	多目的ホール	檀浦 正子	スギ 3 系統における 13C パルスラベリングを用いた肥大成長解析
	PG-20	3/18	多目的ホール	藤本 悠太郎	冷温帯落葉広葉樹林における稚樹の葉と幹の機能形質間関係
	PG-21	3/18	多目的ホール	比江島 尚真	暖温帯に生育する樹木の休眠解除と耐凍性およびそれらに関連する生理的特徴
	PG-22	3/18	多目的ホール	福田 陽子	トドマツ種子の休眠解除プロセスにおける内生ホルモン及び遺伝子発現動態
	PG-23	3/18	多目的ホール	斎藤 秀之	ブナ健全木と衰退木における葉のトランスクリプトーム比較解析
	PG-24	3/18	多目的ホール	田原 恒	タンニン生成を抑制した <i>Eucalyptus camaldulensis</i> のアルミニウム耐性
立地	PI-1 #	3/17	多目的ホール	佐藤 大地	土壌酸性度の異なるスギ林土壌のCa形態の比較
	PI-2 #	3/17	多目的ホール	塩出 晏弓	S K-edge XANESによる森林土壌に蓄積されたイオウ化合物の形態解析
	PI-3 #	3/17	多目的ホール	松井 陽平	蛍光分析による土壌有機物分解性の解析 ～樹種転換が及ぼす影響～
	PI-4 #	3/17	多目的ホール	武居 和秀	環境条件が植物土壌相互作用に与える影響 徳島スギ林土壌のカルシウム貯蔵
	PI-5 #	3/17	多目的ホール	加藤 雅悠	シラカンバ林とミズナラ林における窒素沈着量の樹種間差の要因解析
	PI-6 #	3/17	多目的ホール	尾内 千紘	人工林の管理状態が土壌炭素蓄積に及ぼす影響
	PI-7 #	3/17	多目的ホール	山内 真花	踏圧をうけた森林土壌における物理性の季節変化
	PI-8 #	3/17	多目的ホール	芝 里万杜	石灰岩上の富栄養な森林生態系におけるリターを介した栄養塩フラックス
	PI-9 #	3/17	多目的ホール	高 亦凡	ササが外生菌根樹木のリター分解抑制効果に及ぼす影響
	PI-10 #	3/17	多目的ホール	都司 朋花	山口県と沖縄県の森林における雨水・溪流水質の長期比較
	PI-11 #	3/17	多目的ホール	寺井 水萌	根圏CO <sub>2</sub> フラックスの日周変化：樹木の生活型および樹体サイズが与える影響
	PI-12 #	3/17	多目的ホール	木村 瞳	噴火年代が異なる火山島の土壌特性の比較
	PI-13	3/18	多目的ホール	志知 幸治	立山地域におけるオオシラビソ林およびスギ林の成立過程
	PI-14	3/18	多目的ホール	石塚 成宏	可視・近赤外分光分析によってandic soil propertyの検出は可能か？
	PI-15	3/18	多目的ホール	梅村 光俊	ササ地土壌中植物ケイ酸体の土壌粒径分布への寄与とその評価手法の提案
	PI-16	3/18	多目的ホール	Han Si Ho	Can bamboo forests act as carbon sinks? – A comparison between Madake and Moso bamboo species.
	PI-17	3/18	多目的ホール	杉本 凜太郎	森林構造の複雑さが土壌の微生物群集構造や有機物分解速度に与える影響
	PI-18	3/18	多目的ホール	持留 匠	樹幹内部における微生物メタン生成は、基質や酸素の濃度で説明できるか？
	PI-19	3/18	多目的ホール	阿部 真	目視観測に基づくスギの雄花量と林分環境（25）
	PI-20	3/18	多目的ホール	阿部 有希子	針葉樹人工林における地形を考慮した下層土壌の炭素放出ポテンシャルの評価
	PI-21	3/18	多目的ホール	福島 慶太郎	スギ人工林の20年間の成長にともなう深流水質の変化
	PI-22	3/18	多目的ホール	河上 智也	自然土壌と農地土壌における団粒内孔隙の3次元評価：放射光X線μCT解析
	PI-23	3/18	多目的ホール	高木 正博	暖温帯常緑広葉樹が優占する南九州丘陵山地におけるCO <sub>2</sub> フラックス観測
	PI-24			大園 享司	Changes in the microfungal diversity on needle litter during secondary forest succession
	PI-25			小野 裕	無機質土壌へのヒノキ細根粉砕物添加による耐水性構造の形成過程
防災・水文	PJ-1 #	3/17	多目的ホール	北野 陽大	森林構造を考慮した土砂・流木生産ポテンシャルと海岸侵食の評価
	PJ-2 #	3/17	多目的ホール	山下 暖輝	オフロードバイクの走行が森林土壌に与える影響+E47
	PJ-3 #	3/17	多目的ホール	金 愈景	九州冷温帯林におけるササ消失が土壌侵食に及ぼす影響
	PJ-4 #	3/17	多目的ホール	首藤 優奈	3-Dモデルを用いた林床の微地形の変化とその要因の分析
	PJ-5 #	3/17	多目的ホール	赤羽 澄香	斜面崩壊発生に対する森林状態と降雨浸透過程の影響評価
	PJ-6 #	3/17	多目的ホール	片岡 洋哉	積雪がリターの形質を介して山火事の燃焼挙動へ与える影響
	PJ-7 #	3/17	多目的ホール	上田 智史	大規模森林火災の拡大要因としての樹種構成と気象条件
	PJ-8 #	3/17	多目的ホール	岩崎 有莉沙	ドローンレーザーを用いた森林燃焼強度の予測
	PJ-9 #	3/17	多目的ホール	普神 紗良	薬山を用いた降雨下の微地形変化に関する野外実験
	PJ-10 #	3/17	多目的ホール	長井 孝祐	里山におけるモウソウチク拡大が土壌呼吸に及ぼす潜在的影響
	PJ-11 #	3/17	多目的ホール	岡 直輝	暖温帯ヒノキ小流域における土壌呼吸を規定する微地形および環境因子の評価
	PJ-12 #	3/17	多目的ホール	坂井 勇紀	モウソウチクの地下茎の探査における地中レーダの活用
	PJ-13 #	3/17	多目的ホール	中 深結	降雨から樹木の吸水までのタイムラグとその季節変動の評価
	PJ-14 #	3/17	多目的ホール	西森 誠晃	斜面に生育するヒノキを対象とした、根系分布と土壌透水性との関係
	PJ-15 #	3/17	多目的ホール	佐々木 綾香	生育基盤中の石礫がタブノキ根系の引き抜き抵抗力に与える影響
	PJ-16 #	3/17	多目的ホール	高山 遼太郎	カラマツ（ <i>Larix kaempferi</i> ）人工林における樹冠遮断の時系列的動態
	PJ-17 #	3/17	多目的ホール	山口 想	LiDARを用いた点群データによるコナラの樹形把握
	PJ-18 #	3/17	多目的ホール	安川 律基	タワ一観測によるスギ林の樹冠直下と林床における樹冠通過雨量の変化
	PJ-19 #	3/17	多目的ホール	李 周強	大気窒素沈着の低下に伴う森林～都市流域の河川窒素の応答
	PJ-20 #	3/17	多目的ホール	高橋 秀明	冷温帯林における植生と地下水位および河川水質との関係について
	PJ-21 #	3/17	多目的ホール	竹内 沙織	森林河川におけるモウソウチクリターの破砕速度とDOC溶出の隔年変動
	PJ-22 #	3/17	多目的ホール	近野 颯哉	長期観測による隣接小流域における硫酸イオン動態の流域間比較
	PJ-23 #	3/17	多目的ホール	中村 拓海	林種の違いが流域河川水中の溶存有機物および溶存元素濃度に及ぼす影響
	PJ-24 #	3/17	多目的ホール	王 鈴鑫	ステップ・ブール河川における洪水時の水理特性把握
	PJ-25 #	3/17	多目的ホール	岩尾 健司	山地小流域における土壌透水性分布のモデル化に向けた一考察
	PJ-26 #	3/17	多目的ホール	永井 壮史	電気伝導度の連続観測による 3 つの隣接流域の降雨流出応答の比較
	PJ-27 #	3/17	多目的ホール	日高 太一	奥多摩演習林狩倉沢流域における地表面地形と基岩地形の比較
	PJ-28 #	3/17	多目的ホール	柳井 鴻太郎	森林斜面における透水性分布に着目した地下飽和動態の調査
	PJ-29 #	3/17	多目的ホール	Mohd Ghaus Ibtisam	間伐および皆伐が針葉樹人工林流域の年間・季節別水収支に与える影響
	PJ-30 #	3/17	多目的ホール	吉田 朋俔	降雨条件の異なる山地斜面土層で生じる排水能力の差の検証
	PJ-31 #	3/17	多目的ホール	山岡 祐登	サーマルイメージングによる湧水の検出と河川流量への寄与推定
	PJ-32 #	3/17	多目的ホール	鯉江 知樹	山地源流域における複数トレーサによる降雨・流出過程の時空間不均一性評価
	PJ-33	3/18	多目的ホール	小山 敬	2024年7月山形県豪雨災害で発生した規模の大きな土砂災害の発生要因の推察
	PJ-34	3/18	多目的ホール	西井 稜子	2022年8月下旬豪雨の土砂堆積域におけるスギ林の立ち枯れ被害
	PJ-35	3/18	多目的ホール	中村 涼	時系列小型衛星による斜面災害後の異なる地質間での斜面安定度の比較
	PJ-36	3/18	多目的ホール	吉野 孝彦	大船渡市森林火災後のスギ林における斜面の浸透特性の変化
	PJ-37	3/18	多目的ホール	酒井 佑一	作業道を用いた皆伐施業が流域からの土砂流出に与える影響
	PJ-38	3/18	多目的ホール	深山 貴文	落葉広葉樹二次林におけるBVOC濃度の日変動特性
	PJ-39	3/18	多目的ホール	山下 尚之	デジタルフォースゲージと土層強度検査棒を用いた土層厚の広域評価
	PJ-40	3/18	多目的ホール	橋本 朝陽	トレイルカメラSfMによる面状土壌侵食の高時間・空間分解能観測
	PJ-41	3/18	多目的ホール	岡本 隆	2025年大船渡市林野火災跡地における森林土壌の浸透特性の評価
	PJ-42	3/18	多目的ホール	峰尾 恵人	林学・森林学は森林火災の何をどう問うてきたか：文献レビューからの考察
	PJ-43	3/18	多目的ホール	今村 直広	アンデス-アマゾン地域における森林火災からの土壌物理性の回復プロセス

ポスター一覧

#：学生ポスター賞の対象

部門	ポスター 番号	現地 掲示日	現地掲示会場	講演者氏名	発表題目
防災・水文	PJ-44	3/18	多目的ホール	高橋 純子	大船渡市八ヶ森における林野火災後の土壌中重金属類の化学形態
	PJ-45	3/18	多目的ホール	澤野 真治	アンデスアマゾンの未観測地域への森林域水資源評価モデルの適用
	PJ-46	3/18	多目的ホール	宮下 彩奈	根系模型を利用した根の力学的ストレス計測の試み
	PJ-47	3/18	多目的ホール	大沢 充	崩壊斜面における土壌侵食強度と植生回復
	PJ-48			富沢 ゆか	森林火災におけるベツト避難支援を通じた地域防災連携－岩手県大船渡市の例
	PJ-49			岡田 康彦	スギ立木の流木捕捉効果を検討する模型実験
	PJ-50			延廣 竜彦	大船渡市の林野火災が土砂移動に及ぼす影響
	PJ-51			鈴木 拓郎	侵食区間長と流量の関係が土石流の侵食過程に及ぼす影響に関する数値解析
	PJ-52			経隆 悠	気候変動シナリオ間の豪雨頻度の比較
	PJ-53			平岡 真合乃	芦生研究林における細粒土砂にともなう有機物の流出
	PJ-54	3/18	多目的ホール	飯田 真一	ENSOによる雨量変動に着目したカンボジア乾燥落葉林の蒸散量の長期的傾向
	PJ-55	3/18	多目的ホール	今田 省吾	トリチウムを利用した森林樹木の吸水深度に関する推定手法の検討
	PJ-56	3/18	多目的ホール	邸 湧瑋	長期流出データに基づく森林流域蒸発散量解析：マツ・ナラ枯れ後の応答
	PJ-57	3/18	多目的ホール	PARK JI HYEOK	DBH Estimation from Mobile LiDAR in Natural Temperate Mixed Forests
	PJ-58	3/18	多目的ホール	小坂 泉	冷温帯落葉広葉樹林における熱・水・二酸化炭素交換量の年々変動
	PJ-59	3/18	多目的ホール	江草 智弘	林齢がヒノキ人工林の蒸発散に及ぼす影響
	PJ-60	3/18	多目的ホール	清水 貴範	熱帯乾燥常緑林の森林劣化がCO <sub>2</sub> /H <sub>2</sub> O収支に及ぼす影響について
	PJ-61	3/18	多目的ホール	佐藤 貴紀	カラマツ人工林における樹幹近傍雨が樹冠遮断量の算出に与える影響
	PJ-62	3/18	多目的ホール	田中 延亮	ヒノキ人工林の間伐と枝打ちが樹冠遮断量に及ぼす影響
	PJ-63			久保田 多余子	常陸太田試験地におけるスギ・ヒノキの樹液と枝の水の安定同位体比の違い
	PJ-64	3/18	多目的ホール	小川 泰浩	急傾斜崩壊地に設置したスケルトン型治山緑化資材の追跡調査
	PJ-65	3/18	多目的ホール	小田 智基	常陸太田試験地における皆伐後の栄養塩流出変動に基岩地下水が与える影響
	PJ-66	3/18	多目的ホール	井手 淳一郎	寒冷地森林域における開放湖の流入・流出河川の水質の関係について
	PJ-67	3/18	多目的ホール	浦川 梨恵子	森林小流域における酸緩衝の場の解明－岩石の弱酸可溶性Si同位体比－
	PJ-68	3/18	多目的ホール	瀧澤 英紀	温暖積雪域の山地森林における湧水水質
	PJ-69	3/18	多目的ホール	阿部 俊夫	釜淵森林理水試験地の長期観測データに対する気候変動のトレンド解析
	PJ-70	3/18	多目的ホール	細田 育広	竜ノ口山南谷における降雨出水時排水水の細菌叢モジュールの消長
	PJ-71	3/18	多目的ホール	野口 正二	秋田県長坂試験地における間伐が流出特性に及ぼす影響
	PJ-72	3/18	多目的ホール	山川 陽祐	大起伏の付加体における層理構造による流域水文プロセスの直接・間接的制御
	PJ-73	3/18	多目的ホール	岩上 翔	森林伐採による地下水位の変化：常陸太田試験地の皆伐の事例
	PJ-74			土井 裕介	小溪流における倒木移動の規定要因の評価
利用	PK-1 #	3/17	多目的ホール	坪田 和也	3DGSを活用した森林デジタルツイン構築への展望
	PK-2 #	3/17	多目的ホール	井山 翔平	点群を用いた里山林における樹木個体特徴量の推定
	PK-3	3/18	多目的ホール	大西 信徳	ドローンと深層学習を用いた単木解析技術の開発
	PK-4	3/18	多目的ホール	池端 建吾	深層学習を用いたUAVオルソ画像からの樹冠分離手法の開発と評価
	PK-5	3/18	多目的ホール	牧野 耕輔	初級技術者養成における伐木作業の技能評価
	PK-6	3/18	多目的ホール	有永 賢吾	自動化林業機械の安全確保に向けた大規模言語モデルの適用可能性の検討
	PK-7	3/18	多目的ホール	松村 哲也	青森県猿倉山麓林内における新緑期の残雪が蛍光色彩の輝度に与える影響
	PK-8			佐々木 達也	集材架線設計支援ソフト「KPLAN」の更新と改良
	PK-9 #	3/17	多目的ホール	坂元 通音	大型タワーヤーダを用いた間伐から皆伐再造林までの一連作業の生産費推定
	PK-10 #	3/17	多目的ホール	大場 遥南	作業実態に基づくホイール式車両の導入可能範囲の検討
	PK-11	3/18	多目的ホール	武田 元気	伐倒作業におけるシン・ラプトルIIの適応性－樹種・樹形に応じた操作性評価
	PK-12			伊藤 崇之	グラップルローダによる丸太積載後の位置修正制御手法の開発
	PK-13 #	3/17	多目的ホール	鳩村 蒼大	ハーベスタ造材記録による林分絶対相対幹曲線式の作成
	PK-14			高木 幹太	モンゴルにおける日本の林業機械導入による枯死木利用可能量推計
	PK-15			吉田 智佳史	ヤナギ超短伐期施業に向けた効率的な穂木加工方法の検討
	PK-16			藤田 智都	木材利用による林業部門への経済波及効果－秋田県を事例として
	PK-17	3/18	多目的ホール	原田 喜一	京都府産原木における採材位置別の動的ヤング率の変動
	PK-18	3/18	多目的ホール	白澤 紘明	LiDARデータを用いたGISシミュレーションによる車両の通行可能性判定
	PK-19	3/18	多目的ホール	宗岡 寛子	ベトナム北西部山岳地域に見られる道路沿い斜面崩壊の特徴
	PK-20	3/18	多目的ホール	山口 智	作業道に設置した簡易横断排水施設における設置角度別の土砂動態
	PK-21			和多田 友宏	森林作業道作設地における地盤の風化度と地形との関係
動物・昆虫	PL-1 #	3/17	多目的ホール	吉田 理紗	クマイザサ群落衰退地点におけるニホンジカの冬季生息地選択（続報）
	PL-2 #	3/17	多目的ホール	山口 大成	低密度生息域における食塩水を用いたメスシカの誘引法の検証
	PL-3 #	3/17	多目的ホール	熊瀬 卓己	遺伝情報にもとづくニホンジカの広域管理の課題と展望：長野県の事例から
	PL-4 #	3/17	多目的ホール	田中 隆史	奈良県大台ヶ原におけるニホンジカによる剥皮が森林動態に及ぼす影響
	PL-5 #	3/17	多目的ホール	今井 香奈実	宇都宮大学船生演習林新植地における獣害の発生状況
	PL-6 #	3/17	多目的ホール	安田 和真	植生保護柵内にタネまく動物群集：生態系機能の向上に寄与する要因の解明
	PL-7 #	3/17	多目的ホール	河原 廣希	放置竹林内での自動撮影カメラを用いた中大型哺乳類動物活動パターンの解明
	PL-8 #	3/17	多目的ホール	士志田 航太	人間活動への馴化度の違いが音声刺激に対するシカの行動的応答に及ぼす影響
	PL-9 #	3/17	多目的ホール	佐香 優哉	森林内の動物行動モニタリングを旨とした音響分析による樹木振動状態の推定
	PL-10 #	3/17	多目的ホール	平渡 和己	栃木県北部におけるカシノナガキクイムシの発生消長と部分二化
	PL-11 #	3/17	多目的ホール	樋口 愛莉	宇都宮大学船生演習林樹木園におけるナラ枯れ防除の効果
	PL-12 #	3/17	多目的ホール	熊木 順生	土壌動物群集は森林下層におけるアセビの優占にどのように応答するか
	PL-13	3/18	多目的ホール	法眼 利幸	メタルラスを用いた植栽苗の獣類による食害防護資材の開発
	PL-14	3/18	多目的ホール	山田 勝也	獣害防止ネット柵に対するニホンカモシカの侵入行動
	PL-15	3/18	多目的ホール	飯島 勇人	ニホンジカから植栽稚樹を防護する資材の効果が影響する要因
	PL-16	3/18	多目的ホール	本間 千夏	ニホンジカの採食圧が亜高山帯針葉樹林の更新動態に及ぼす長期的な影響
	PL-17	3/18	多目的ホール	中森 さつき	シカの累積的な採食圧は植生をどのように衰退させるのか
	PL-18	3/18	多目的ホール	RONG YI	ヒノキ林におけるシカ剥皮被害後の樹幹腐朽－非破壊検査手法による診断－
	PL-19	3/18	多目的ホール	林 耕太	ハヶ岳及び奥秩父の亜高山帯針葉樹林でのニホンジカによる剥皮と立木の生残
	PL-20	3/18	多目的ホール	藤本 浩平	入野松原の小松原区域の変遷およびマツ材線虫病被害と対策
	PL-21	3/18	多目的ホール	樋口 彩乃	マツノザイセンチュウ近交系の世代と増殖・病原性の変化の関係
	PL-22	3/18	多目的ホール	小林 卓也	Phylogeography of the ambrosia beetle <i>Platypus koryoensis</i> in South Korea and Japan
	PL-23	3/18	多目的ホール	上森 教慈	新鮮なスギ丸太への害虫加害の季節消長と剥皮の効果－茨城県の事例－
	PL-24	3/18	多目的ホール	衣浦 晴生	振動によるソメイヨシノ樹上のクビアカツヤカミキリの行動制御効果
	PL-25	3/18	多目的ホール	滝 久智	クビアカツヤカミキリの脱出予定孔を特定し接着剤で封鎖して羽化阻止可能か
	PL-26	3/18	多目的ホール	室 紀行	ミニチュア採種園におけるケバカサミカメの吸汁によるスギ雄花枯死
	PL-27	3/18	多目的ホール	王 子	マツヘリカメシの日本への侵入と拡散過程解明に向けた分子遺伝学的解析

ポスター一覧

#：学生ポスター賞の対象

部門	ポスター番号	現地 掲示日	現地 掲示会場	講演者氏名	発表題目
動物・昆虫	PL-28	3/18	多目的ホール	中島 美咲	佐賀県でのサカキブチヒメヨコバイの発生消長調査と防除効果の評価
	PL-29	3/18	多目的ホール	鯉部 慈子	ハバチにおける細胞内共生細菌ボルバキアの感染：感染は大発生に寄与する？
	PL-30	3/18	多目的ホール	前原 忠	5年間にわたるカラマツ林地表徘徊性甲虫類の標識再捕法調査結果について
	PL-31	3/18	多目的ホール	上田 明良	奄美大島龍郷町で腐肉ベイトのビットフォールトラップに捕獲された生物相
	PL-32	3/18	多目的ホール	浅野 涼太	人工樹洞を利用した無脊椎動物相の環境条件に応じた多様性の評価
	PL-33	3/18	多目的ホール	芳賀 弘和	河畔域から溪流への土壌動物供給と魚類による摂食の関係
	PL-34			小松 仁	福島県における傷病鳥獣の放射性セシウム長期モニタリング
	PL-35			秋田 寛己	長野県望月高原牧場周辺でのシカ往来が土壌侵食や浸透能変化に及ぼす影響
	PL-36			伊藤 陽平	富山県のスギ幼齢林における二ホンジカによる剥皮被害
	PL-37			佐藤 重穂	高知県足摺半島に於けるブナ科樹木萎凋病による被害の経時変化
	PL-38			伊東 康人	イソブレンを放出する非寄主樹種へのカシノナガキクイムシの飛来
	PL-39			山崎 理正	飛翔時のカシノナガキクイムシの樹木揮発性物質に対する反応の試験方法
微生物	PM-1 #	3/17	多目的ホール	清水 裕文	スギ人工林における絶滅危惧のトガサワラ孤立木の外生菌根の空間分布
	PM-2 #	3/17	多目的ホール	村上 陸	海岸クロマツ林から分離された <i>Cenococcum geophilum</i> 菌株間での耐塩性比較
	PM-3 #	3/17	多目的ホール	余文標	Ectomycorrhizal formation of <i>Russula</i> species with <i>Quercus myrsinifolia</i> and <i>Castanopsis sieboldii</i>
	PM-4 #	3/17	多目的ホール	廣江 裕輝	無脊椎動物による外生菌根性子実体の胞子散布
	PM-5 #	3/17	多目的ホール	岡部 信	ウラムラサキにおける遺伝子操作技術の開発
	PM-6 #	3/17	多目的ホール	片山 悠史	黒蔵谷のスギの樹齢がアーバスキュラー菌根菌の定着や群集構造に及ぼす影響
	PM-7 #	3/17	多目的ホール	大西 由花	ヒナノシャクジョウと近傍のスギに関わるアーバスキュラー菌根菌群集
	PM-8 #	3/17	多目的ホール	柴 航太朗	積雪は菌従属栄養性を高めるきっかけになるか？イチヤクソウ種複合体の事例
	PM-9 #	3/17	多目的ホール	一瀬 優暁	健全葉と不健全葉から単離した菌株の対峙培養による菌糸変化
	PM-10 #	3/17	多目的ホール	久保田 結理	北米西岸のシトカトウと倒木において環境要因が菌類の分解機能に与える影響
	PM-11 #	3/17	多目的ホール	黄文倩	マツノザイセンチュウ接種クロマツ苗の組織学的変化と二次代謝産物の分布
	PM-12	3/18	多目的ホール	小河 澄香	栄養条件の違いがコナラ林の菌根菌生育に及ぼす影響
	PM-13	3/18	多目的ホール	一瀬 優輝	トリュフ感染苗植栽地におけるトリュフ菌感染率及び交配型の分布について
	PM-14	3/18	多目的ホール	小長谷 啓介	カラマツ防風林内の絶滅危惧種ヤチカンバと共生する外生菌根菌の多様性
	PM-15	3/18	多目的ホール	石川 陽	火山遷移における共生微生物の感染源分布とオオバヤシャブシの定着
	PM-16	3/18	多目的ホール	阿部 寛史	日本産ハナイグチのマイコロサテライトマーカー開発
	PM-17	3/18	多目的ホール	SCHAEFER Holger	土壌中菌糸の研究におけるオーブンスーツ・ハードウェア活用の可能性
	PM-18	3/18	多目的ホール	片桐 奈々	岐阜県のスギ・ヒノキから分離された木材腐朽菌とその生態的特性
	PM-19	3/18	多目的ホール	鳥居 正人	石川県におけるスギ辺材腐朽被害の一事例－傷に由来する腐朽とその要因－
	PM-20	3/18	多目的ホール	原口 竜成	分子生物学的手法を用いたサワラの溝腐被害の原因菌の推定
	PM-21	3/18	多目的ホール	皆川 拓	複数樹種の木杭を用いたつちくらげ病の病原菌捕捉について
	PM-22	3/18	多目的ホール	服部 力	センダンの幹心材腐朽に関わる木材腐朽菌
	PM-23			秋庭 満輝	LAMP法による南根腐病の病原菌 <i>Pyrrhoderma noxium</i> の迅速検出技術の開発
特用 林産	PN-1 #	3/17	多目的ホール	村川 歩美	漆液中の微生物の探索
	PN-2 #	3/17	多目的ホール	佐々木 裕大	季節に応じた最適な漆掻き間隔の検討
	PN-3 #	3/17	多目的ホール	二社谷 悠太	13Cバルスラベリングを用いて漆掻き後の漆液生成を解析する
	PN-4	3/18	多目的ホール	中軽木 聖花	岩手県における原木シイタケ産業の現状と課題に関する考察
	PN-5	3/18	多目的ホール	清水 達哉	施設空調型ナメコ栽培におけるスギおが粉の利用
	PN-6	3/18	多目的ホール	山口 宗義	土壌DNAを指標にした日本産白トリュフ <i>Tuber japonicum</i> 定量方法の確立
	PN-7	3/18	多目的ホール	古澤 優佳	チンサザタケノコの保存条件の違いによる経時変化
	PN-8			村田 政穂	小笠原諸島の駆除外来樹を用いたアラゲキクラゲの菌床栽培の検討
植物 生態	PW-1 #	3/17	多目的ホール	佐惣賀 陸	亜高山に同所的に生育するツツジ科3種の繁殖特性の比較
	PW-2 #	3/17	多目的ホール	渡邊 和人	標高勾配に沿った環境変化に対する2樹種の葉形質変異
	PW-3 #	3/17	多目的ホール	竹部 咲楽	ウワミズザクラの落枝に関する予測性の検証
	PW-4 #	3/17	多目的ホール	Kankong Piyapon	Multi-year monitoring of individual-tree spring phenology using PlanetScope, compared with UAV and ground observations
	PW-5 #	3/17	多目的ホール	中村 亮介	ブナのleaf area densityの時系列変化とその個体間変動の推定
	PW-6 #	3/17	多目的ホール	倉田 遼大	炭素同位体比を用いたシラカンバの水ストレスに対する肥大成長の応答の解明
	PW-7 #	3/17	多目的ホール	中田 貴太	コブシ個体内の節部の分布
	PW-8 #	3/17	多目的ホール	鷺島 悠人	モウソウチクの伐採密度および光環境がその矮性稈形成に与える影響
	PW-9 #	3/17	多目的ホール	横山 大輝	雪圧による幹上の曲げ応力分布と最大曲げ応力の種間差
	PW-10 #	3/17	多目的ホール	高島 晃己	越後山脈におけるブナの高木限界の形成要因
	PW-11 #	3/17	多目的ホール	堀文哉	晩霜発生時期に対する開芽時期の局所適応はブナの結実豊凶に影響を与えるか
	PW-12 #	3/17	多目的ホール	山本 晴登	ツクバネガシの種子生産の年変動に種子食昆虫がいかに関わるか？
	PW-13 #	3/17	多目的ホール	鈴木 陽生	秋田のスギ天然林において林床環境がスギの実生更新と稚樹分布に及ぼす影響
	PW-14 #	3/17	多目的ホール	増田 虎次郎	ブナ林構成樹種の萌芽能力に光環境と伐採季節が及ぼす影響：常緑・落葉比較
	PW-15 #	3/17	多目的ホール	山本 朝己	温帯山岳地の樹木における系統関係を考慮した地形ニッチと葉形質の関係
	PW-16 #	3/17	多目的ホール	古川 喬登	隠岐諸島における森林植生の垂直分布の特性
	PW-17 #	3/17	多目的ホール	長尾 知輝	松江市における社叢林の樹木組成と成立要因
	PW-18 #	3/17	多目的ホール	岩生 愛佳	山形県南陽市秋葉山における森林火災後の植生回復
	PW-19 #	3/17	多目的ホール	岡田 柚佳	佐渡島スギ天然生林の長期動態 ― 年輪解析による更新・伐採時期の推定 ―
	PW-20 #	3/17	多目的ホール	難波 岳利	佐渡島の天然スギの肥大成長に及ぼす局所的な立地条件の影響
	PW-21 #	3/17	多目的ホール	筒井 咲月	冷温帯針広混交林における森林動態への気候変動の影響
	PW-22 #	3/17	多目的ホール	高橋 好花	機能的形質からみる冷温帯針広混交林における多樹種共存メカニズム
	PW-23 #	3/17	多目的ホール	越地 森羅	九州山地のモミ・ツガ・広葉樹混交林における33年間の動態
	PW-24 #	3/17	多目的ホール	羽石 笑佳	放棄里山林におけるナラ枯れ後20年の動態
	PW-25 #	3/17	多目的ホール	内藤 英理香	シカ柵設置後10年間の樹木実生群集の推移：植物－土壌相互作用に着目して
	PW-26 #	3/17	多目的ホール	佐藤 宏紀	構造方程式モデリングによるシカ食害後の下層植生回復の因果関係の解明
	PW-27 #	3/17	多目的ホール	村中 志織	島根半島および中国山地との比較による隠岐諸島の種子植物相の特徴
	PW-28 #	3/17	多目的ホール	水野 優輝	GCOM-C衛星データによるブナ林分布の推定
	PW-29 #	3/17	多目的ホール	任 睿	Long-Term Monitoring Reveals Structural Shifts and Conservation Challenges in Urban Shrine Forests
	PW-30 #	3/17	多目的ホール	後川 耕太郎	樹種多様性は森林の経済的価値を高めるか ― 天然林択伐施業地での事例 ―
	PW-31	3/18	多目的ホール	森脇 育吹	異なる気候下に生育するアカエゾマツの成長応答の比較
	PW-32	3/18	多目的ホール	田邊 智子	ヒノキの炭素分配フェノロジー：枝幹根における木部生産の時期と速度
	PW-33	3/18	多目的ホール	亀井 啓明	スギ203系統の若齢段階における樹冠形質と成長速度の関係
	PW-34	3/18	多目的ホール	達沢 峰昭	積雪深とシカ生息密度の異なる地域におけるサンショウの分布とトゲの有無
	PW-35	3/18	多目的ホール	韓 慶民	Variation in seed and leaf production in a <i>Fagus crenata</i> forest in the Naeba Mountains
	PW-36	3/18	多目的ホール	南方 悠生	鳥取県におけるナラ枯れ被害林分の更新状況

ポスター一覧

#：学生ポスター賞の対象

部門	ポスター 番号	現地 掲示日	現地掲示会場	講演者氏名	発表題目
植物 生態	PW-37	3/18	多目的ホール	川西 あゆみ	日本全国の森林における根株形状および分解度分布と気候・地形条件との関連
	PW-38	3/18	多目的ホール	井上 泰子	鬼怒川源流地域での森林生態学的研究の成果と今後の展望
	PW-39	3/18	多目的ホール	米田 令仁	愛媛県のみもツガ二次林の40年の林分構造の変化
	PW-40	3/18	多目的ホール	澤田 晴雄	生態水文学研究所白坂試験流域における植生履歴の解明（予備調査）
	PW-41	3/18	多目的ホール	大久保 達弘	栃木県高原山のイヌブナ・ブナ老齢林の30年間の更新動態と萌芽更新
	PW-42	3/18	多目的ホール	龍谷 泰行	東近江市のハチク林における一斉開花後数年間の植生変化
	PW-43	3/18	多目的ホール	金谷 整一	紫尾山におけるブナの分布状況と保護林拡大の提案
	PW-44	3/18	多目的ホール	安部 哲人	石門湿性高木林のアカギ駆除は外来種の更新を促進するか？
	PW-45	3/18	多目的ホール	笹川 大河	Phenological Eyes Network (PEN): 植生フェノロジー長期観測ネットワーク
	PW-46	3/18	多目的ホール	WIJENAYAKE Pavithra	Global priority areas for converting agricultural lands to forests as nature-based solutions
	PW-47			仲畑 了	ブナ林における葉・木部・細根の生産フェノロジーの解析
	PW-48			西園 元登	西駒ステーションのササ小規模枯死ギャップにおける樹木実生の更新
	PW-49			飯尾 淳弘	ブナの結実による樹冠構造の変化：10年間のモニタリングで分かったこと
生物 多様性 保全	PT1-1 #	3/17	多目的ホール	赤池 友樹	下層広葉樹の結実と鳥類相から評価した小面積皆伐異齢人工林の林縁効果
	PT1-2 #	3/17	多目的ホール	新井 乃理花	LiDAR・カメラによる3D森林構造解析と昆虫群集の関係
	PT1-3 #	3/17	多目的ホール	前長 昌佑	原生林性甲虫を指標とした広葉樹林施業の評価 時空間スケールでの分析
	PT1-4 #	3/17	多目的ホール	松山 愛弥	保残伐前の人工林内の侵入広葉樹における樹木のマイクロハビタット
	PT1-5 #	3/17	多目的ホール	外岡 卓	大規模斜面崩壊による希少鳥類ヨタカの増加：胆振東部地震7年後の録音調査
	PT1-6	3/17	多目的ホール	小西 拓海	民間企業による自然関連リスクへの対応と生物多様性保全との関係性
保健 休養	PT2-1 #	3/17	多目的ホール	斎藤 万桜	高校生を対象としたストレス軽減法としての森林散策
	PT2-2 #	3/17	多目的ホール		発表取り消し
森林の 放射能	PT3-1	3/17	多目的ホール	大前 芳美	事故後15年間の福島森林内の樹木及び土壌における放射性Cs分布の変化
	PT3-2	3/17	多目的ホール	加藤 弘亮	福島第一原子力発電所事故後の森林における放射性セシウムの長期動態
	PT3-3	3/17	多目的ホール	長倉 淳子	帰還困難区域と区域外の森林で樹木の <sup>137</sup> Cs 面移行係数は異なるのか？
	PT3-4	3/17	多目的ホール	篠宮 佳樹	事故後植栽木と事故汚染木のスギの葉、樹皮、材の <sup>137</sup> Cs面移行係数の比較
	PT3-5	3/17	多目的ホール	三浦 寛	福島原発事故後に更新した植栽木等の面移行係数
	PT3-6	3/17	多目的ホール	小川 秀樹	ポット苗木を利用したコナラへの <sup>137</sup> Cs移行とカリウム移行の関係性
	PT3-7	3/17	多目的ホール	小林 勇介	林床へのカリウム肥料施用後の土壌カリウム濃度の変化
	PT3-8			市川 貴大	落葉かきの時期の違いが分解にともなう放射性セシウム濃度に及ぼす影響
	PT3-9 #	3/17	多目的ホール	上原 雄正	森林管理が空間線量率に及ぼす影響の解明とモデル化
	PT3-10	3/17	多目的ホール	小松 雅史	放射性セシウムが降下した広葉樹林のシイタケ栽培利用可否判定ツールの開発
樹木根	PT5-1	3/17	多目的ホール	牧田 直樹	土壌深1mまでの細根の解剖学的特徴の特定：原生木部組織からの探求
	PT5-2 #	3/17	多目的ホール	吉田 陽向	メッシュ袋を用いて回収したヒノキ脱落根における解剖特性の季節変動
	PT5-3 #	3/17	多目的ホール	金澤 矩	ヒノキ細根系の分岐発達様式に沿った解剖学的形質と菌根菌感染の解明
	PT5-4	3/17	多目的ホール	小野 賢二	タイ王国マングローブ林から採取したマングローブ細根の仮比重・真比重
	PT5-5 #	3/17	多目的ホール	坂本 小雪	中部山岳亜高山帯常緑針葉樹林における標高別の細根動態と根呼吸
	PT5-6 #	3/17	多目的ホール	山中 了	樹木細根の呼吸活性と色合いには関係はあるか？
	PT5-7	3/17	多目的ホール	小林 元	根切り処理の深さがヒノキ人工林の根呼吸推定におよぼす影響
	PT5-8 #	3/17	多目的ホール	橋本 裕生	亜高山帯林における細根と菌根菌糸の土壌呼吸への寄与と温度感受性
	PT5-9	3/17	多目的ホール	荒田 洋平	ササ被覆率の違いが表層の細根径分布と飽和透水係数に及ぼす影響
	PT5-10 #	3/17	多目的ホール	小坂橋 花	樹木根探査における地中レーダ画像上のクラッタの出現特性
	PT5-11 #	3/17	多目的ホール	田中 優斗	樹木根3Dモデルを用いた斜面補強強度の推定
	PT5-12 #	3/17	多目的ホール	上田 悠馬	クロマツの幹・根成長特性の解明と減災機能の推定
	PT5-13 #	3/17	多目的ホール	神吉 美羽	地中レーダを用いた里山樹種における幹周囲の土壌補強強度の推定
	PT5-14 #	3/17	多目的ホール	坂口 誠一郎	シカに剥皮されたヒノキ個体の根による土壌補強強度
	PT5-15	3/17	多目的ホール	平野 侑	森林限界域における樹木細根の滲出物と線虫群集の関係性
	PT5-16 #	3/17	多目的ホール	堀内 夏海	ヨーロッパアカマツ細根から放出される有機炭素の分子特性解析
	PT5-17 #	3/17	多目的ホール	西村 和心	ヒノキ林における根の形態特性と土壌硝酸態窒素に対する滲出速度の応答
	PT5-18	3/17	多目的ホール	遠藤 いず貴	冷温帯樹木の根滲出物の有機体炭素量と根系形態の樹種間比較
ネット ゼロ 森林	PT7-1	3/17	多目的ホール	熊谷 朝臣	ホントの日本の森林の二酸化炭素吸収能力

各種論文賞ポスター

部門	ポスター 番号	現地 掲示日	現地掲 示会場	講演者氏名	発表題目
JFR論文賞	PP-01	3/17-18	102	Yuuki Tsunoda, Yasuyuki Ohno, Mika Takiya & Takaaki Tsuda	Importance of pre-release height of saplings in governing mortality factors after canopy opening: insights from 21-year monitoring of Abies sachalinensis saplings
	PP-02	3/17-18	102	Yasuhiro Hirano, Chikage Todo, Toko Tanikawa, Keitaro Yamase, Mizue Ohashi, Masako Dannoura, Yuki Okamoto, Ryuusei Doi, Gen Yoshida, Hidetoshi Ikeno	Intraspecific variation in root system structure in a Pinus thunbergii stand grown in a gravelly spit coast
日林誌論文賞	PP-03	3/17-18	102	坂井 勲・吉田 俊也	天然林択伐施業における積雪期かきこしの有効性

学会企画ポスター

企画名	ポスター 番号	現地 掲示日	現地掲 示会場	講演者氏名	発表題目
【学会企画2】 帰国留学生会員 およびアジアの 森林学会との 国際交流会	GP-01			Mochamad Candra Wirawan Arief	Transmigration: The Potential Economic and the Forest Sustainability in Aceh
	GP-02	3/17-18	102	Kazi Kamrul ISLAM	Role of Trees in Restoring Wetland Resilience: The Case of Arial Beel Wetland, Bangladesh
	GP-03			JEYAVANAN KARTHIGESU	Individual Tree Crown Detection of Palmyrah Palm (Borassus flabellifer) using UAV imagery
	GP-04			Ratih Madya Septiana	Evaluation of Reduced Impact Logging (RIL) Practices for Sustainable Forest Operations in Plantation Forest, Indonesia

企画名	ポスター 番号	現地 掲示日	現地掲 示会場	学校名	発表題目
【学会企画3】 第13回高校生 ポスター発表	KP-1	3/17-18	102	北海道士幌高等学校	持続可能な地域環境を目指して ～防風林の未利用資源活用～
	KP-2	3/17-18	102	北海道帯広農業高等学校	美しさ・安全性・実用性～地域と共生できる里山づくりへの挑戦～
	KP-3	3/17-18	102	宮城県仙台第三高等学校	青森県深浦町の十二湖周辺における植生の経時的変化
	KP-4	3/17-18	102	宮城県仙台第三高等学校	仙台三高学校林「時習の森」の特殊性にせまる！
	KP-5	3/17-18	102	宮城県大河原産業高校	Let's SAUNA ～汗がたなぐC L T の輪～
	KP-6	3/17-18	102	宮城県大河原産業高校	心繫～メーブルシロップを活用した地域創造プロジェクト～
	KP-7	3/17-18	102	山形県立米沢興譲館高等学校	環境の変化に伴う樹木の窒素吸収速度の変化
	KP-8	3/17-18	102	茨城県立下館第一高等学校	ミヤマザクラの全個体調査 -茨城県における絶滅危惧植物-
	KP-9	3/17-18	102	茨城県日立第一高等学校	納豆菌によるコフキサルノコシカケの繁殖抑制効果について
	KP-10	3/17-18	102	茨城県日立第一高等学校	モジホコリの学習能力について
	KP-11	3/17-18	102	作新学院高等学校	きのこ類の同定と純粋培養
	KP-12	3/17-18	102	栃木県立矢板東高校	矢東の樹木マップをつくろう！
	KP-13	3/17-18	102	國學院大學栃木高等学校	森林は洪水を守るか
	KP-14	3/17-18	102	群馬県立勢多農林高等学校	新里のサクラソウ群落の調査および保全活動
	KP-15	3/17-18	102	群馬県立勢多農林高等学校	桜山公園のフユザクラ保全活動～開花観測と保存樹木の茎頂培養～
	KP-16	3/17-18	102	群馬県立尾瀬高等学校	武尊山登山道沿いの植生調査～武尊山東西の比較とササによる影響を調べる～
	KP-17	3/17-18	102	群馬県立尾瀬高等学校	玉原高原におけるニホンジカの影響調査
	KP-18	3/17-18	102	正智深谷高等学校	クビアカツヤカミキリはお気に入りの木を見つけて飛来する
	KP-19	3/17-18	102	東京農業大学第三高等学校	リター分解過程における土壌動物の有用性～バイオ炭散布との関係性を探る～
	KP-20	3/17-18	102	東京農業大学第三高等学校	バイオ炭散布によってクヌギの根の形態はどのように変わるのか
	KP-21	3/17-18	102	国分寺高校	落合川のマイクロプラスチック量の測定と環境の保全について
	KP-22	3/17-18	102	国分寺高校	見えざる飛翔の軌跡：春夏秋冬朝昼晩、カラスバトのルーティンを暴け！
	KP-23	3/17-18	102	海城中学高等学校	赤谷の森での探究活動～森林の機能とスキー場の植生～
	KP-24	3/17-18	102	藤沢翔陵高等学校	米文化を身近にするための農業調査ー土作りから米販売までの参与観察ー
	KP-25	3/17-18	102	藤沢翔陵高等学校	花の品質を向上させるための条件の検討 -環境整備とコミュニティの構築-
	KP-26	3/17-18	102	横浜市立横浜サイエンスフロンティア高等学校・附属中学校	きのこのひだはカビの成長を阻害するのか
	KP-27	3/17-18	102	横浜市立横浜サイエンスフロンティア高等学校・附属中学校	タケ類てんぐ巣病の感染経路の模索
	KP-28	3/17-18	102	神奈川県立吉田島高等学校	皆伐施業・将来木施業の計画と素材及び製品生産量把握
	KP-29	3/17-18	102	神奈川県立吉田島高等学校	低コスト再造林から考える吉田島式造林法の試行
	KP-30	3/17-18	102	岐阜県立大垣西高等学校	岐阜県西濃地域に生息するニホンジカ集団に関する生態調査Ⅲ
	KP-31	3/17-18	102	不二聖心女子学院高等学校	里山音楽園
	KP-32	3/17-18	102	不二聖心女子学院高等学校	不二果樹園
	KP-33	3/17-18	102	名城大学附属高等学校	持続可能な森林と和楽器文化の共創：三味線の外国産材と国産材に着目して
	KP-34	3/17-18	102	京都府立嵯峨野高等学校	竹の音特性 ～竹禪の位置による打撃音の差異及び竹製リードの作製～
	KP-35	3/17-18	102	京都府丹後半島の森林小流域における土壌生成に関する研究	
	KP-36	3/17-18	102	神戸大学附属中等教育学校	RBMwによる表層崩壊防止効果の分析ー樹種特性と断幹に着目してー
	KP-37	3/17-18	102	高知県立高知農業高等学校	森林認証制度 project ～上穴内演習林の価値の創造を目指して～
	KP-38	3/17-18	102	熊本県立八代農業高等学校泉分校	故郷に豊かな森林環境を！～「高校生ハンター」が挑戦する野生鳥獣害対策～
	KP-39	3/17-18	102	熊本県立矢部高等学校	持続可能な森林づくり ～どんぐりで広げる水源林保全と国土保全の輪～
	KP-40	3/17-18	102	熊本県立矢部高等学校	林福連携で目指す私たちの挑戦！～通潤バスルで地域の人々を元気に～
	KP-41	3/17-18	102	京都府立北桑田高等学校	Potential of wood products ～未来に繋げる京都府内産木材の利用～