

日本森林学会学生ポスター賞受賞者総覧

第133回 (2022)

審査分野	ポスター 番号	氏名	部門	業績
[林政]	P-001	佐藤周平	林政部門	新潟県上越市不動地区における集落合併の要因—人口分析による把握—
[風致・観光／教育]	P-022	劉馨遥	風致・観光部門	浮世絵を資料とした江戸末期の樹木環境の推定復元
[経営]	P-054	齋藤優	経営部門	UAV搭載レーザスキャナによる森林計測点群中の樹幹抽出手法
[経営]	P-056	松澤武志	経営部門	地上レーザ測量による落葉樹林の葉密度空間分布の推定
[造林]	P-098	小林裕子	造林部門	酢酸施用がスギコンテナ苗の乾燥耐性に与える影響
[遺伝・育種]	P-165	白間菜々海	遺伝・育種部門	千葉県のスミ隔離集団における自家不和合性遺伝子の多様性
[生理]	P-220	藤岡薫子	生理部門	カエデ属2種の花芽形成期に発現する花成関連遺伝子の探索
[生理]	P-199	野口結子	生理部門	ヤクスギ・アキタスギにおける仮道管径の幹基部への拡大と樹齢・樹高の関係
[植物生態／T1. 生物多様性]	P-229	木村悠里	植物生態部門	コナラ・ミズナラにおける萌芽と潜伏芽の関係
[植物生態／T2. 生物多様性]	P-231	田邊智子	植物生態部門	幹枝の長さや直径は伸長・肥大量にどのくらい影響するか：クロトウヒの例
[植物生態／T3. 生物多様性]	P-251	萩原幹花	植物生態部門	ブナにおけるVOCsと葉形質の地理的変異
[立地／T3. 放射能]	P-271	林亮太	立地部門	土壌環境に触発された樹木の細根動態が森林の土壌有機物に与える影響
[防災・水文]	P-300	羽田泰彬	防災部門	ボルネオ熱帯雨林はENSOにどう応えるのか？
[防災・水文]	P-317	浅野陽平	防災部門	塩化物イオン収支を用いた隣接小流域における深部地下水浸透量の定量化
[利用]	P-359	木野朗斗	利用部門	GISによる架線集材可能範囲の検討
[動物・昆虫]	P-386	外山祐紀	動物・昆虫部門	山陰地方の広葉樹二次林と針葉樹人工林における鳥類群集種構成の過去と現在
[微生物]	P-423	石川陽	微生物部門	火山遷移地におけるオオバヤシャブシの共生微生物群集
[T4. 樹木根]	P-477	伊藤拓生	T4. 樹木根の成長と機能	山岳域の樹木細根による無機態窒素吸収は標高差によって変化するのか？