

ポスター発表

コアタイムA：13日（金）12:45-13:45

No.	タイトル	著者
P-01-A	放棄二次林におけるアズマネザサの刈り取りがナラ枯れに及ぼす影響	中島宏昭・松永佳子・田村秋汰・水庭千鶴子・高橋新平
P-03-A	水分・光環境の違いが小笠原諸島絶滅危惧種2種に及ぼす影響	勝田真一・加藤顕・小牧義輝・田中健文・上原浩一・瀬戸口浩彰
P-05-A	クサヨシ (<i>Phalaris arundinacea</i> L.) を利用した植生工の地盤補強効果に与える凍結融解履歴の影響	矢尾板晃弘・中村 大・宇高優介・川口貴之・川尻峻三・宗岡寿美
P-07-T	麻布台ヒルズ、虎ノ門ヒルズに出現する越冬期の鳥類の種組成	宮本脩詩・福井 亘
P-09-T	ヒノキ林における間伐木を利用した筋工付近の地表面高の変化と土砂移動量の関係	島田博匡
P-11-T	送電鉄塔敷地内における植生定着阻害に関する研究	武内千紘・柴田昌三・貫名 涼・津田その子・南光一樹
P-13-T	植物根系を含む土供試体のせん断試験時におけるAcoustic Emission計測の試み	由本達真・中村 大・川口貴之・川尻峻三・宗岡寿美
P-15-T	丘陵地谷底部の水田およびその周辺湿地における埋土種子集団の差異	中山恵都子・山田 晋
P-17-T	大阪湾の種子供給の状況から見る海浜植生維持の可能性	重村愛貴・藤原宣夫
P-19-T	実空間での植物配置によるPC作業時の作業効率及び疲労感の比較	阿部建太・川合椎奈
P-21-T	トイレ空間における植物設置が利用者の印象に与える効果	岩崎 寛・中村友紀
P-23-R	マイクロファイブリルセルローズ (MFC) による雑草管理の可能性	稲垣栄洋・瀧田 萌・松田早詠・田村直之・杉村裕介
P-25-R	高速道路管理効率化のためのドローンの活用について	小澤徹三・光浪一成・晒 尚人・内田英二・井上竜次朗・増谷貴斗
P-27-R	堤防刈草の炭素ポテンシャルの推定 ～刈草の廃棄方法に着目して～	五味あずさ・黒沼尊紀・渡辺 均・増田翔平・森井みさご・水戸卓也
P-29-R	レインガーデン向け2層土壌構造の土壤水分条件に伴う透水性評価	小林紀子・織邊尚子・童 阿瑪・北島信行
P-31-R	植生シートの侵食防止効果に関する基礎的研究	村上悠一郎・中村 大
P-33-R	伐採作業の機械化試験について	松井 爽・高橋英樹・三宅哲也・中島雅之・植野豊・極楽寺隼也・品川 武・小澤徹三
P-35-R	主観的・客観的評価に基づくウォークビリティの環境要因に関する地理的分析	今西純一・丸井恵里加・大塚芳嵩
P-37-R	種子無し生育基盤と種子定着促進ネットを組み合わせた自然侵入促進工を簡易法枠内に施工した法面の初期植生状況について	小澤信彦・小向真人・吉田 寛
P-39-R	360° カメラを活用した開空率算出の検討	小宅由似・高林 裕・小田龍聖・江口則和
P-41-R	機械学習を応用した緑地環境によるゼロ次予防推進のための疫学研究プロジェクト【第4報】	大塚芳嵩・加我宏之・今西純一・那須 守・岩崎寛
P-43-R	ネパール国カブレ郡での地域連携による森づくりの実践－Community Forestにおける30年の活動を通して－	小田幸子
P-45-R	海岸埋立地において植栽後47年を経た保安林における植物種組成と階層構造	広永勇三
P-47-R	UAV写真測量による森林小流域の積雪深推定に必要な評定点設置に関する検討	小川泰浩・阿部俊夫・久保田多余子・延廣竜彦・村上 亘
P-49-R	水景施設を利用したカワヂシャ群落復元の試みー移植から2年後の群落保全状況と環境条件の関係ー	織邊尚子・小林紀子・童 阿瑪・島多義彦

P-51-R	観葉植物鉢植が周囲の室内空気環境に及ぼす影響の実験計測	光石暁彦
P-53-R	ネナシカズラ(<i>Cuscuta japonica</i>)の種子発芽特性	内田泰三・宇治橋佑晟・早坂大亮・伊藤健太郎・入山義久
P-55-R	ゲンジボタルの生活に湿地が与える影響	藤井海地・小林拓真・有本 智・中島敦司
P-57-R	斜面上に生育するオオバアサガラとケヤマハンノキの水平根による土壌補強強度の推定	佐久間楽奈・佐藤貴紀・橘 隆一
P-59-R	漏水による短期的乾燥化が生じる小規模放棄ため池におけるセトウチサンショウウオの産卵行動	宇野涼花・有本 智・山田寛之・中島敦司
P-61-R	Space Syntax分析に基づく都市公園の空間構造と利用者行動の関係	曾根楓花・中島敦司・佐久間康富
P-63-R	季節毎の変動に着目した潜熱消費量把握のための実大高木の蒸散量の比較	手代木純
P-65-R	阿蘇・烏帽子岳登山道における緑化1年後の土壌分析結果	橘 隆一・武井美友・佐藤貴紀・中村華子

コアタイムB：14日（土）10:30-11:30

No.	タイトル	著者
P-02-A	海岸砂丘地における飛砂の発生リスクと海浜植物の生育適地の推定	砥上音々・岡 浩平・吉崎真司
P-04-A	植生工を模擬した砂質土からなる模型盛土法面の降雨および融雪水の流出・浸透特性	及川凌雅・中村 大・川口貴之・川尻峻三・宗岡寿美
P-06-T	野生シカへの給餌型種子拡散資材の使用による排糞からのノシバ生育域拡大	田中 淳・杉原忠弘・吉原敬嗣
P-08-T	京都府長岡京市の竹林における野生動物管理の現状と課題	長野文乃・貫名 涼・柴田昌三
P-10-T	三宅島におけるスケルトン型東京クレセントロール®の土砂流出防止と植生回復への効果	武藤 恵・上條隆志・小川泰浩・石森良房
P-12-T	耕作放棄地における湿性植物群落再生のための環境評価手法の検討	矢野菜々絵・木村圭一・大黒俊哉
P-14-T	河川水辺の国勢調査における釧路川水系のハンノキ群落の変化	田崎冬記・川嶋啓太・稲垣乃吾
P-16-T	津波被災地における復興事業による人為攪乱の強度が植生の回復に与える影響	栗栖寛和・岡 浩平・平吹喜彦・松島 肇
P-18-T	テレワーク勤務者に対する社寺内緑地のワークプレイス利用に関する意識調査	梁 健和・梅原瑞幾・那須 守・岩崎 寛
P-20-T	泉北ニュータウンにおける緑道の利用実態調査	富田尚子・上町あずさ・森本順子
P-22-R	無人航空機データを用いた樹木の生態系サービス貨幣価値評価～胸高直径データを用いないモデルの開発～	江口則和・谷地俊二・平山高嗣・瀬口栄作・矢嶋 準
P-24-R	室内緑化デザインの違いが観察者の感情と脳活動の関連性に及ぼす影響	下田政博・福本寛之・星野冴子・高野瑞季
P-26-R	ツルヒヨドリ侵入初期段階における深層学習を用いた早期発見手法の検討	徳丸慶太郎・久高紘大・出岐大空・梅林俊太郎・宮城 圭・仲宗根早海・銀屋 真
P-28-R	農業経験のない市民による稲作の実現条件の把握（中間報告）～市民モニターによる実証実験報告～	加藤真司・横田樹広・平田富士男・札埜高志
P-30-R	埼玉県西部、槻川武蔵嵐山溪谷の河道における景観多様性形成プロセス	平山晴庵・今西純一
P-32-R	ネイチャーポジティブ時代に向けた和解（調和）生態学の研究動向	村上健太郎
P-34-R	庄内砂丘における砂草帯の地形が飛砂・堆砂と海浜植生分布に与える影響	鈴木ひかり・菊池俊一

P-36-R	香川県高松市の小庭園における草本の侵入・定着状況とグラウンドカバー植物の関係	安藤穂歩・中原康成・福田都萌・張 林瀛・岡崎慎一郎・山本高広・小宅由似
P-38-R	国内産在来木本植物種子を用いた急勾配岩盤斜面の自然回復緑化一施工4年6ヵ月後までの植生推移一	小野幸菜・小澤信彦・吉田 寛
P-40-R	阿蘇地域における地域性種苗を用いた法面緑化	古野正章・内田泰三
P-42-R	石礫層を含む基盤がタブノキとクロマツの根系伸長と引き倒し抵抗力に及ぼす影響	佐々木綾香・佐藤貴紀・橘 隆一
P-44-R	都市部の壁面緑化事例における植物の生育に関する課題の整理	岡田準人
P-46-R	街路樹下への植栽を想定した新しい低木樹種の特性評価	長嶋大貴・福原修斗・三橋勇太・佐藤澄仁
P-48-R	森林の変化が根系の崩壊防止機能に及ぼす影響	石原龍太・堤 大三
P-50-R	土壌および覆土厚の違いが地域性種苗（チカラシバ、ススキ）の発芽と出芽に及ぼす影響	大西智貴・真野丈瑠・濱田 碧・中島敦司・山田守
P-52-R	植生シート・マットへの封入方法を意図したシカ対策植物の発芽・初期成育実験	吉原敬嗣・木村元由輝・山下 剛・寺田晴香・佐藤貴紀・橘 隆一
P-54-R	地域性種苗供給体制の構築に向けた種子採取適地検討の試み	中村華子・杉万裕一・山下淳一・橘 隆一・中島敦司
P-56-R	自治体発信のナガミヒナゲシ(<i>Papaver dubium</i>)に関する注意喚起情報の分析と傾向～今後の管理の在り方を巡って～	吉川慎平
P-58-R	間伐による立木間隔の拡大がヒノキ単木の根系生長に及ぼす影響	大野千星織・登坂拓矢・佐藤貴紀・橘 隆一
P-60-R	緑化に用いられる草本植物4種の根系による土壌補強効果	末武侑大・落合博貴・佐藤貴紀・橘 隆一
P-62-R	真砂土の小規模試験盛土天端に密植した常緑広葉樹の根系分布	西野文貴・杉山太宏・山形隆三
P-64-R	常緑広葉樹苗木の風荷重現場計測と曲げ試験による幹折れ機構の比較解析	小林達明・石部由季乃・山下泰知・田邊 純・小泉章夫

A: 論文, T: 技術報告, R: 研究交流発表会