
口頭発表(1)

13日(金) 9:45-10:45 会場A (232)

No.	タイトル	著者
O-01-A	森林内空隙構造と微気象との関係	加藤 顕・青柳 寛太郎・中島 史雄・瀬戸口 浩彰
O-02-A	壁面緑化植物による炭素固定量の簡易推定法の検討	中村真優・高橋 輝昌・中村 純子・関根 大樹・荒井 幸司
O-03-T	圧縮空気を使ったエアレーションによる土壌物理性改善効果の検証	高橋輝昌・石井匡志・荻野淳司
O-04-T	切土のり面における根系の斜面安定性への寄与に関する考察	津田優一・川西良宜

A: 論文, T: 技術報告

口頭発表(2)

13日(金) 9:45-10:45 会場B (242)

No.	タイトル	著者
O-05-A	表層崩壊後のレガシー活用緑化を植物機能形質に注目して評価する	本郷悠夏・森本 淳子・堀田 亘・饗庭 正寛・中村 太士
O-06-A	地域性種苗を用いて緑化した都市緑地における生物多様性創出の評価	田村和也・佐野 香織・石田 弘明
O-07-T	若齢トウネズミモチの伐採後の萌芽再生能力	大澤啓志・石丸智浩・有田匡輝
O-08-T	i-Tree Cool Airによる雨庭構成要素に応じた暑熱低減効果の定量評価	家根橋圭佑・平林聡・森岡千恵・屋井裕幸・益田宗則・宇野誠一郎

A: 論文, T: 技術報告

口頭発表(3)

14日(土) 9:00-10:15 会場A (232)

No.	タイトル	著者
O-09-T	愛知県の芝生地における土壌炭素蓄積量に及ぼす要因の検討	松本瑞紀・高橋輝昌・松井邦夫
O-10-T	生産性向上を目的とした大容量緑化吹付工法の開発	石垣幸整・蔵谷樹
O-11-T	植生基材吹付工におけるLIDARを用いた吹付厚のリアルタイム計測精度の検証	蔵谷樹・石垣幸整・藤田哲
O-12-T	高速道路休憩施設における緑地のあり方～ゼロ次予防緑化～	漆谷綾乃・小笠原秀治・淵江知宏・岩崎寛

A: 論文, T: 技術報告

口頭発表(4)

14日(土) 9:00-10:15 会場B (242)

No.	タイトル	著者
O-13-T	CO ₂ 固定を目的とした植栽基盤へのバイオ炭施用が緑化樹木の生育に及ぼす影響の評価	大西竹志・石黒一弘・石栗太・飯塚和也・根津郁実
O-14-T	自然侵入促進型マット工が施工された道路のり面へのアカマツ (Pinus densiflora Siebold et Zucc.) の侵入過程	石丸巧・中村剛・藤原宣夫
O-15-T	雑草管理ロボットによる踏圧が雑草植生に及ぼす影響	稲垣栄洋・Kunwar Ishwor Jung・瀧田萌・切岩祥和・小田部美智男・山口直信・真坂博男・大塚政洋
O-16-T	積雪寒冷地に適した緑化植物の提案	佐藤厚子・山木正彦
O-17-T	アスファルト廃材によるのり面保護植物の生育抑制について	佐藤厚子・山木正彦

A: 論文, T: 技術報告