

「第 42 回日本緑化工学会大会」発表者の皆さまへ

■口頭発表について

口頭発表は発表 12 分、質疑 3 分となっています。時間内に終わるように発表準備をお願いします。発表はパワーポイント（プロジェクター）でお願いします。スライド、OHP には対応できかねますので、ご了承ください。パソコン(Windows)は準備しますので、USB メモリ等でファイルを受付までご持参ください。Mac をご利用の方はパソコンも合わせてご持参ください。

■ポスター作成および発表について

(1)ポスターは、その最大のサイズを横 850 mm、縦 1200 mm といたします。この最大サイズは、A0 サイズより若干大きめのサイズです。

(2)ポスターの展示については、第 1 日目午前 12 時から展示可能です。第 1 日目の 12 時半までに展示を終了していただくことが望ましく、遅くとも第 1 日目までに展示を終了してください。

(3)展示場所は、会場のポスターブースに講演番号を掲示しますので、それに従って展示してください。展示にあたり、画紙以外の資材が必要な場合、各自でご準備ください。

(4)それぞれの講演にはコアタイムが設定されていますので、その時間には必ずポスターの前で説明をお願いいたします。

(5)第 2 日目コアタイム終了後、各自ポスター撤去をお願いいたします。会場ではごみを廃棄できませんのでお持ち帰りください。

■プログラム

口頭発表 1 日目 9 月 11 日（日）9:50～12:00（発表 12 分、質疑応答 3 分）

◇場所：けやき会館 大ホール

| No. | タイトル | 著者名 | 時間 |
|------|--|-----------------------------------|-------|
| 0-T1 | 緑化工への利用が有望な国内在来イネ科草本の選抜 | 入山義久・三輪哲哉・高山光男・鈴木玲 | 9:50 |
| 0-T2 | 土壌化学性の違いによるナルトサワギク、セイタカアワダチソウの防除技術の開発 | 田中淳・瀨瀬裕美・大藪崇司・藤原道郎・田中賢治・朝日伸彦・杉浦弘毅 | 10:05 |
| 0-T3 | 無灌水での樹木対応型壁面緑化システムの帯鋼補強土壁工法への適用 | 村谷優・高尾浩司郎・志村直紀 | 10:20 |
| 0-T4 | 種分布の特異性を指標とした種多様性向上のための立地環境の評価 | 相澤章仁・小林達明・田代順孝 | 10:40 |
| 0-T5 | 堺・泉北臨海工業地帯における緑化と鳥類生息からみる工場緑化の簡易調査について | 福井亘・寺島明那 | 10:55 |
| 0-T6 | 有機質系リサイクル資材を混合した生育基盤へのトビムシ類の侵入 | 麻生理加・伊藤大輔・福永健司・橘隆一 | 11:10 |
| 0-T7 | 建替団地における樹齢約 50 年のサトザクラ類の樹木活力度と花付の関係 | 小木曾裕・鈴木理恵子・金子隆行・鈴木健史 | 11:30 |
| 0-T8 | 高知市及びその周辺における海岸マツ林の変遷 | 芦辺貴浩・楠瀬雄三・福井亘 | 11:45 |

口頭発表 2 日目 9 月 12 日 (月) 9:00~12:10(発表 12 分, 質疑応答 3 分)

◇場所: けやき会館大ホール

| No. | タイトル | 著者名 | 時間 |
|-------|--|-----------------------------------|-------|
| 0-T9 | 地上型レーザースキャナを用いた樹木の形状及び体積計測の試み | 山岸裕・松江正彦 | 9:00 |
| 0-A1 | 法面緑化地での車載レーザー利用のためのシミュレーション開発 | 加藤顕・小林達明・福田聖一・有村恒夫 | 9:15 |
| 0-T10 | ポット底面の空気根切り処理が苗の根系生長に与える影響 | 正月公志・福永健司・橘隆一 | 9:30 |
| 0-A2 | 落葉広葉樹 8 樹種の苗木植栽後 15 年間の成長と植生構造の変化 | 高砂裕之・高山晴夫 | 9:45 |
| 0-A3 | 造成地における未熟土の性状とバーク堆肥施用が土壌改良および 4 樹種の苗木の初期成長に与える効果 | 高砂裕之・高山晴夫 | 10:00 |
| 0-A4 | 山火事の履歴が野生ツツジ類二種の開花景觀に与える影響 | 濱本菜央・森本淳子・水本絵夢・森本幸裕 | 10:20 |
| 0-A5 | 開花期のサクラ類の活力度評価-奈良県吉野山のヤマザクラを事例とした検討 | 今西純一・奥川裕子・金鉉竣・飯田義彦・森本幸裕・山中勝次・小島玉雄 | 10:35 |
| 0-A6 | 近畿地方の市街地に生育するシダ類の種組成と気候要因との関係 | 村上健太郎・森本幸裕・堀川真弘 | 10:50 |
| 0-A7 | 利根川水系における絶滅危惧種タチスミレの生育立地とその植生管理 | 澤田みつ子・小幡和男・上條隆志・中村徹 | 11:05 |
| 0-A8 | 商業施設内の休憩施設に設置した観葉植物と人工植物が空間評価に及ぼす影響 | 松本莉奈・長谷川祥子・下村孝 | 11:25 |
| 0-A9 | 商業施設の屋上緑化空間における夜間利用者が人の心理・生理に与える効果 | 金侑映・岩崎寛・那須守・高岡由紀子・林豊・石田都 | 11:40 |
| 0-A10 | 千葉県北西部のアズマネザサ群落の刈り取りによる二次草原構成種の再生と維持 | 児玉卓也・小林達明 | 11:55 |

ポスターセッション 9 月 12 日 (月) 13:00~15:00

◇場所: けやき会館 3F レセプションホール

コアタイム (*: 13 時~13 時 30 分, **: 13 時 30 分~14 時, ***: 14 時~14 時 30 分)

| No. | タイトル | 著者名 | 時間 |
|------|---|------------------------------|-----|
| P-A1 | 剪定時期と強度がオオシマザクラ (<i>Cerasus speciosa</i> (Koidz.) H. Ohba) の巻き込み組織形成に及ぼす影響 | 兼村星志・大藪崇司・澤田佳宏・山本聡・藤原道郎 | * |
| P-A2 | クスノキ挿木苗の生理・形態特性: 実生苗との比較 | 東若菜・仲尾公平・橋本光司・石井弘明 | ** |
| P-A3 | 夏季から秋季にかけての気温がキンモクセイの開花に及ぼす影響 | 中島敦司・山本将功・大南真緒・仲里長浩・廣岡ありさ | *** |
| P-A4 | 秋季の加温処理が狭い範囲で産地の異なるアカマツ苗の成長に及ぼす影響 | 平田真智子・山本将功・青木まどか・中島敦司 | * |
| P-A5 | 異なる塩水灌漑条件下における塩生植物 <i>Tamarix ramosissima</i> Ledeb. の Na ⁺ 動態 | 今田省吾・ACHARYA Kumud・岩永史子・山中典和 | ** |

| | | | |
|-------|---|---|-----|
| P-A6 | 百貨店の屋上緑地を事例とした初夏における緑の効用に関する利用者評価 | 那須守・岩崎寛・高岡由紀子・林豊・金侑映・石田都 | *** |
| P-A7 | 低木改良品種におけるCO ₂ 吸収量および蒸散量の定量的比較評価 | 赤阪幸司・大藪崇司・堀川真弘・澤田佳宏・山本聡・藤原道郎 | * |
| P-A8 | 数種の屋上緑化薄層基盤土壌からの栄養塩類の流出について | 渡辺均・山中典幸・横川晴昭・千村隆太 | ** |
| P-A9 | 千葉県におけるモウソウチク林群落拡大モデルに関する基礎的研究 | 鬼束大平・加藤顕・小林達明 | *** |
| P-A10 | ヒノキ人工林における林齢の空間分布が表層崩壊の発生位置に与える影響について | 執印康裕・堀田紀文・松英恵吾・有賀一広・田坂聡明 | * |
| P-T1 | 万葉集にみる秋の七草の生育立地 | 七海絵里香・大澤啓志・勝野武彦 | ** |
| P-T2 | 富士山南麓で6年間に採取した落葉広葉樹の種子と発芽率—地域性種苗利用のための一報告 | 中村華子・篠崎隼也・福永健司 | *** |
| P-T3 | 河川改修に伴うニセアカシア (<i>Robinia pseudacacia</i> L.) の分布拡大 | 大和田壘・佐々木祐司・岡村俊邦 | * |
| P-T4 | 膨軟化竹チップを用いた植生基材の化学的性質の変化 | 大豆生田萌・田中普章・高橋輝昌・池田昌義・沓澤武 | ** |
| P-T5 | エチゼンクラゲ類 (<i>Nemopilem</i> spp.) を活用する山腹工 | 江崎次夫・河野修一・村上尚哉・上野太祐・兵藤充祥・大野博・松本淳一・土居幹治・藤島哲郎 | *** |
| P-T6 | Effect of Jellyfish Fertilizer Application on Seedling Growth | Damdinsuren Enkhjargal・全 権雨 | * |
| P-T7 | 軽量気泡コンクリートとコンポストを植栽土壌としたツルレイシ (ニガウリ) の生育 | 全権雨・Damdinsuren Enkhjargal・Yeom Kyujin・江崎次夫 | ** |
| P-T8 | 中空構造栽培槽の空間緑化基盤としての特性とイチゴおよびレタスの生育 | 藤崎健一郎・安部星来・勝野武彦 | *** |
| P-T9 | キリンソウ (<i>Sedum aizoon</i> L. var <i>floribundum</i> Nakai) の越冬芽分化におよぼす照明の影響 | 内山知二・西本登志・山崎敬亮・熊倉裕史・長崎裕司・佐野修司・遠藤常嘉・隅谷智宏 | * |
| P-T10 | 弾性波計測に基づく植物体の水分ストレス評価 | 柿下彩夏・我妻尚広・岡本吉弘・入山義久・鈴木玲 | ** |
| P-T11 | 屋上緑化施設の経年変化に関する調査 | 上野由樹・鈴木哲也・鈴木直也・鈴木創三・青木正雄 | *** |
| P-T12 | 階層分析法を用いた建物緑化の宣伝効果研究 | 金甫炫・木下剛 | * |
| P-T13 | 水生植物の地上部生育量と根圏容量の相関性について | 加藤真司・石井儀光・有川智・金甫炫・鈴木弘孝 | ** |
| P-T14 | 都市域内の河川緑地における直翅目の生息実態 | 屋祢下亮・瀧寛則 | *** |
| P-T15 | 都市域のエコロジカルネットワーク計画における動物の移動分散の距離に関する考察 | 根津準一郎・大澤啓志・勝野武彦 | * |

| | | | |
|-------|---|-----------------------------------|-----|
| P-T16 | 町田市剪定枝資源化センターにおける木質系堆肥の利用事例報告 | 山本理恵・長嶺利樹・高橋輝昌 | ** |
| P-T17 | 東京都市街域における街路樹オオムラサキツツジの葉の黄化症状 | 南晴文・坂本浩介・市川紘介・渡辺陽介・半田高・松浦里江・渋谷圭助 | *** |
| P-T18 | 吉野山におけるナラタケ類発生地と生物防除の検討 | 棚橋渉・吉田麻美・山中勝次・森本幸裕・今西純一・小島玉雄・米田稔 | * |
| P-T19 | 吉野山五郎茶屋地区の土壌化学性とその将来予測 | 篠原章宏・吉田麻美・山中勝次・森本幸裕・今西純一・小島玉雄・米田稔 | ** |
| P-T20 | 兵庫県里山域のニホンジカ生息地における樹木種の動態 | 山瀬敬太郎・関岡裕明・栃本大介 | *** |
| P-T21 | 林床ササ植生バイオマスと葉内養分含有量の簡易推定方法 | 岩月良介・戸田浩人・崔東壽 | * |
| P-T22 | 熱画像を用いたケヤキの緑陰機能の評価 | 淑敏・日置佳之・太田垣亮 | ** |
| P-T23 | 緑地におけるウォーキングの心理的効果に関する基礎的研究 | 増田悠希・岩崎寛 | *** |
| P-T24 | 森林公園における市民参加型癒しの森づくり | 白井珠美・岩崎寛・福島成樹・小平哲夫 | * |
| P-T25 | 公園再整備による空間構成の変化と利用者の利用形態及び満足度との関係に関する研究 | 呉垠錫・廉晟振・木下剛 | ** |
| P-T26 | 親水公園を活かした緑地のネットワークと住民の緑地利用に関する研究 | 廉晟振・呉垠錫・李志雄 | *** |

研究交流発表会 ポスターセッション 9月12日(月) 13:00~15:00

◇場所：けやき会館3Fレセプションホール

コアタイム (*:13時15分~13時45分, **:14時15分~14時45分)

| No. | タイトル | 著者名 | 時間 |
|-------|---|---------------------------|----|
| PE-01 | つる性植物を利用した屋上緑化における栽培方法と熱環境改善効果について | 多田雄一・小嶋茉美・坪井聡史 | * |
| PE-02 | オオハンゴンソウ (<i>Rudbeckia laciniata</i> L.) の2年生苗の生育に及ぼす刈取りの影響 | 鄭亜紀子・石垣春・近藤哲也 | ** |
| PE-03 | マイヅルソウ (<i>Maianthemum dilatatum</i>) 種子の発芽フェノロジーと発根に及ぼす温度と光の影響 | 鄭亜紀子・斎藤達也・近藤哲也 | * |
| PE-04 | 一般流通規格基準(樹高30cm)以下のポット苗木に対する実用性の検討 | 佐々木祐司・岡村俊邦 | ** |
| PE-05 | 里山の指標種ワレモコウの地理的変異 ~ 人の利用は遺伝的多様性に影響を与えたか ~ | 佐伯いく代・飯田晋也・小池文人・小林慶子・平塚和之 | * |
| PE-06 | 生物多様性緑化と外来種のシンボルツリーの是非 | 野呂恵子・倉本宣 | ** |
| PE-07 | 植生管理計画と日々の合意形成の矛盾 | 吉田朗子・倉本宣 | * |

| | | | |
|-------|---|---|----|
| PE-08 | 山火事跡地の航空実播工 -愛媛県笠松山- | 田中健一・河野修一・江崎次夫・全権雨 | ** |
| PE-09 | 埋土種子の発芽と生育 | 河野修一・江崎次夫・田中健一・全権雨 | * |
| PE-10 | 乾燥エチゼンクラゲ類の施用が緑化用植物の発芽・出芽および生育に及ぼす影響 | 江崎次夫・河野修一・中谷早織・川崎哲郎・稲本亮平・Damdinsuren Enkhjargal・全権雨 | ** |
| PE-11 | エチゼンクラゲ類を活用したダム周辺の緑化 | Enkhjargal・稲本亮平・松本淳一・土居幹治・藤島哲郎・河野修一・江崎次夫 | * |
| PE-12 | エチゼンクラゲ類を用いた海岸クロマツ林の造成 | 全権雨・Damdinsuren Enkhjargal・柳原 敦・河野修一・江崎次夫 | ** |
| PE-13 | 植物の生育と地温に及ぼす被覆資材の影響 | 全権雨・稲本亮平・河野修一・江崎次夫 | * |
| PE-14 | クロマツ海岸林の造成 | 河野修一・江崎次夫・柳原敦・稲本亮平・全権雨 | ** |
| PE-15 | ライシメーターを利用したのり面緑化試験地 32 年目の結果 | 河野修一・江崎次夫・稲本亮平・全権雨 | * |
| PE-16 | Study on hospital garden for the purpose of picking flowers for horticultural therapy | 岡直子・宮下佳廣・岩崎寛 | ** |
| PE-17 | クズ(Pueraria lobata)を用いた被覆による日射遮蔽と模擬畜舎室内温度上昇抑制効果の評価 | 神山拓也・吉永美香・前多敬一郎・山内章 | * |
| PE-18 | 河口域の微地形変化と海岸植物ハマサジの分布 | 中村彰宏・塩井景介 | ** |
| PE-19 | 日本庭園での樹木成長による景観変化抽出のための景観シミュレーション | 中村彰宏・江本菜美子・今西純一・森本幸裕 | * |
| PE-20 | 河口域における海岸植物ハマサジの動態 | 塩井景介・中村彰宏 | ** |
| PE-21 | 東栗駒山ドゾウ沢崩壊地における崩壊発生 1 年後の表面侵食と植生回復について | 小川泰浩・大丸裕武・村上亘・岡田康彦・杉田久志・川浪亜紀子 | * |