

ランドスケープ研究

(造園雑誌改題)

平成21~22年度編集委員会 *担当編集委員

(委員長) 金子忠一* (副委員長) 小木曾裕・倉本 宣

(委員・幹事) 大久保悟*

(委員) 栗野 隆・井手佳季子*・井上綾子・奥 敬一・海津ゆりえ

上甫木昭春・木下 剛・木村郁実・柴田泰邦・園田陽一・中島敦司

長濱伸貴*・平田富士男

目次

- ◇特集・環境テクノロジーがつくる風景
 特集「環境テクノロジーがつくる風景」にあたって 長濱伸貴・井手佳季子 175
 環境テクノロジーが拡張するデザインリテラシー 宮城俊作 176
 環境テクノロジーの空間整備への応用 村上暁信 178
 歴史的庭園における環境テクノロジー 仲 隆裕 182
 環境共生住宅における内と外の関係 小玉祐一郎 185
 環境テクノロジー推進のための認定・認証事業の展望 1
 -建設技術審査証明事業(都市緑化技術) 野島義照 188
 環境テクノロジー推進のための認定・認証事業の展望 2
 -SEGES(シージェス:社会・環境貢献緑地評価システム) 上野芳裕 190
 環境テクノロジー推進のための認定・認証事業の展望 3
 -CASBEE まちづくりによる街区・地域の環境性能の「見える化」 蕪木伸一 192
 集合住宅の居住環境整備における環境テクノロジーの取組みと評価
 石原 晋・平井 勝・太田敏史 194
 環境テクノロジーによるランドスケープマテリアル 赤川宏幸 198
 エコロジカル・ランドスケープ手法による調整池における生物多様性の計画とデザイン
 小川総一郎・小田信治 202
 公共空間デザインにおける空間構成のシミュレーションとは? 高松誠治 206
 都市環境シミュレーションの現状と展望 森山正和 210
 情報通信技術によるランドスケープテクノロジーの近未来 斎藤 馨 213
- ◇平成 22 年度 全国大会研究発表会セッション報告 学術委員会 215
 庭園の機能と利用 今江秀史/庭園の見方の多様性 鈴木 誠/風景の体験と保全 佐々木邦博/歴史的公園の再生 村上修一/緑の技術開発 岩崎哲也/土地・環境評価の方法論 今西純一/都市環境の改善 山田宏之/緑の機能評価 中村彰宏/安全安心と公園緑地 脇坂隆一/公園緑地のマネジメント 松本 浩/緑地保全制度の諸相 小野敏正/オープンスペースの再編 竹内智子/自然風景地の評価 山本清瀧/自然体験における意識評価 雨宮 護/自然公園とレクリエーション利用 古谷勝則/環境保全の制度と思想 田中伸彦/伝統的景観の成立と保全 山本 聡/地歴をよむ 渡邊貴史/地域の景観特性の把握 林まゆみ/里山資源の利用 黒田乃生/生物との共存、制御のための植生管理、公園管理 嶺田拓也/河口・沿岸域の動物群集と景観生態学 中村忠昌
- ◇平成 22 年度日本造園学会全国大会 分科会報告
 良質な公共造園空間の創出に向けて一街路空間の発注者・管理者、設計者、施工・管理者、利用者・市民の認識と空間評価について 藤井英二郎・内田 均・近江慶光・大石武朗・大恵朋彦・加藤 修・木下 剛・小林 章・高橋一輔・中村克己・萩野一彦・福成敬三・村岡賢二・山本正之・涌井史郎 227
 造園遺産インベントリーづくりの方向を考える～地域活動から全国展開に向けて その 2 ～ 赤坂 信・池尻あき子・木下 剛・佐々木邦博 229
 エコロジカル・デザイン論
 倉本 宣・大澤啓志・春田章博・趙 賢一・八色宏昌・並木 崇 231
 生態工学に関する企画展示
 日置佳之・趙 賢一・井上 剛・八色宏昌・並木 崇・黒田貴綱 233
 クオリティライフの構築に向けたパークマネジメントプランの意味と役割 西山秀俊 235
 欧州ランドスケープ条約が東アジアのランドスケープ政策に示唆すること 芮 京祿 237
 市街地における集合住宅の緑の価値と充実を考える 小木曾裕・白井浩司 239
 “アーバニズム”とどう向き合うか? その 7・その 8
 木下 剛・高橋靖一郎・石川 初 241
 公園ユニバーサルデザインに関する取り組みの現状と課題 美濃伸之 243
 遊具のリスクマネジメントの動向と今後の展開 中橋文夫 245
- ◇行政情報
 都市緑化等による温室効果ガス吸収量に関する気候変動枠組条約事務局への報告値について
 国土交通省都市・地域整備局公園緑地・景観課緑地環境室 247
- ◇生き物技術ノート No.68
 ハーフコーン型魚道の理論と普及 君塚芳輝 249
- ◇学会記事
 高度専門職業人としての環境・造園系技術者養成のあり方 環境・造園系専門職大学院の認証
 評価組織に関する検討委員会 251
- ◇学会記事 255 ◇編集後記 256
 ◇「造園作品選集 2012 (No.11)」の投稿募集 257 ◇平成 23 年度全国大会等案内 258
 ◇図書紹介 林まゆみ著「生物多様性をめざすまちづくりーニュージーランドの環境緑化」
 井手佳季子 261

(年 5 回発行) 第 74 巻 第 3 号 平成 22 年 12 月 6 日印刷 平成 22 年 12 月 10 日発行

発行所 社団法人 日本造園学会

東京都渋谷区神南一丁目 20 番 11 号 造園会館 6 F TEL 03-5459-0515 FAX 03-5459-0516

印刷所 榊三友社 東京都新宿区水道町 1-13 TEL 03-3513-7911

■ SPECIAL ISSUE : Landscape Design with Environmental Technology	
Preface for the Special Issue	175
<i>Nobutaka NAGAHAMA, Kakiko IDE</i>	
Design Literacy Extended in The Scope of Environmental Technology	176
<i>Shunsaku MIYAGI</i>	
Application of Environmental Technology to Urban Development Project	178
<i>Akinobu MURAKAMI</i>	
Reconsideration of Landscape Garden of Japan from a Viewpoint of Environment Technology	182
<i>Takahiro NAKA</i>	
Housing Design Responsive to the Environment	185
<i>Yuichiro KODAMA</i>	
Prospect of Authorization and Certification Systems for the Promotion of Environmental Technology Part 1 —Construction Technology Inspection and Certification System (Urban Greenery Technology)	188
<i>Yoshiteru NOJIMA</i>	
Prospect of Authorization and Certification Systems for the Promotion of Environmental Technology Part 2 —SEGES (Social and Environmental Green Evaluation System)	190
<i>Yoshihiro UENO</i>	
Prospect of Authorization and Certification Systems for the Promotion of Environmental Technology Part 3 —Comprehensive Assessment System for Building Environmental Efficiency for Urban Development	192
<i>Shinichi KABURAGI</i>	
Approach and Evaluation of Environmental Technology in Housing Complex Development	194
<i>Shin ISHIHARA Masaru HIRAI Toshifumi OTA</i>	
Landscape Materials Harmonized with Environmental Technology	198
<i>Hiroyuki AKAGAWA</i>	
Planning and Design of Biodiversity at the Detention Pond by Ecological Landscape	202
<i>Soichiro OGAWA Shinji ODA</i>	
How Can We Simulate Spatial Configuration in Public Spaces?	206
<i>Seiji TAKAMATSU</i>	
Present Situation and Future Prospect on Urban Environmental Simulation	210
<i>Masakazu MORIYAMA</i>	
Near-future Vision of Landscape Architecture by Information Communication Technology	213
<i>Kaoru SAITO</i>	
■ REPORT : The JILA Periodical Meeting (Spring 2010)	
Scientific Research Meeting	215
Work Sessions	227
■ REPORT : Administrative Information	
247	
■ REPORT : Technical Note on Landscape Ecology No.68	
249	
■ SPECIAL REPORT	
251	
■ PROCEEDINGS OF THE SOCIETY	
255	
■ EDITOR'S POSTSCRIPT	
256	
■ BOOK REVIEW	
261	