

2017 年度（第 6 回）日本ゼリスケープデザイン研究協会・岡山勉強会

「エコロジカル・ランドスケープデザインの進化する実践」

認定植物「LID 植物=Rain Garden Plant®」



日時：2017 年 9 月 2 日（土曜日）PM 1：00～PM 4：30（途中休憩あり）

受付：12:00～

場所：北ふれあいセンター

岡山県岡山市北区谷万成 2 丁目 6-33 ☎086-251-6500（代表）

アクセス：JR 吉備線「備前三門駅」より徒歩 20 分

山陽自動車道 岡山 IC より 10 分

（駐車場は北玄関前ほっとパーキングおかやま）をご利用ください。

参加費：5000 円（JXDA 会員一律 3,500 円）資料込

※懇親会は 6 時からの予定（同時申し込み）

講座申し込み：メールにて JXDA 岡山：担当 大森 s.omori@xeriscape-jp.org

〒702-8027 岡山県岡山市南区芳泉 2 丁目 7-8 FAX: 086-264-3586

概要 エコロジカル・ランドスケープの研究

植栽設計と植生の役割へのアプローチを拡大する傾向が我々の職業内に浮上している。デザイナーは、種がその環境でどのように行動するのかに関係なく植物種を選択して作成された設定テーマに従って配置する庭園のキュレーターとしての役割から遠ざかり、その代わりに、植物コミュニティの発展を支配する一連の自然発生的プロセスという役割を採用すべきである。景観設計や植栽の維持を導く生態学的原則の理解と観察、再構成に基づいた適応管理プロセスへの依存は、環境を維持して最大にするために必要なエネルギーや資源の消費が少なくすむ景観をもたらしてくれる。我々にはエコロジカルな視点が求められている。

エコロジカル・ランドスケープの研究は、ランドスケープ・デザイナーやプランナー（造園家）が、地域規模でオープンスペースとの接続性を考える際に重要な影響を与えるもので、自然保護や自然復元のためのコスト効率の良いシステムを提供するグリーンインフラの促進と実施に関連した資源（リソース）となる。グリーンインフラは、気候変動対策、健全な環境づくり、生活の質の向上にとって不可欠なものである。 建築環境の設計と実施においてグリーンインフラ実践を重要視する姿勢へ移行することにより、ランドスケープ・デザイナーは、エコロジカルな戦略を採用することができる。その意味では、生態学の原則に基づいた知識体を自らの中に構築する必要があるのだ。

進行：大森 茂昭 JXDA 岡山事務局、LID JAPAN

講師：小出 兼久 JXDA 代表理事、ASLA：LID JAPAN

講師：稲谷 順一 LID 植物認定研究、LID JAPAN

※予告（名古屋講座）10月開講予定（出版記念講演・共同開催予定）

題目「エコロジカル・ランドスケープデザインの進化する実践」

バイオレテンション栽培用として選ばれた109の植物のデータベースフィールド欄の例

1. Have picture?	22. fruit color,	41. native habitat,
2. Overall suitability rating,	23. stem color,	42. succession,
3. family,	24. winter interest,	43. how installed,
4. Latin name(s),	25. USFWS wetness index	44. mode of spread,
5. common name(s),	rating,	45. relative aggressiveness,
6. habit,	26. aquatic?,	46. availability,
7. Duration,	27. water use,	47. sources,
8. leaf retention,	28. climate zone,	48. uses,
9. form,	29. suitability for North Texas	49. uses for wildlife,
10. texture,	biomes,	50. attracts,
11. line,	30. selected polycultures for	51. larval host,
12. height,	retention,	52. nectar source,
13. spread,	31. companions for ecological	53. deer resistance,
14. spacing,	retention,	54. problems/comments
15. leaf color,	32. light requirement,	55. Original database source
16. months of leaf interest,	33. PH low,	
17. autumn foliage	34. PH high	
interest/color,	35. soil description,	
18. flower color (hue),	36. soil moisture,	
conspicuous flowers?,	37. CaCO ₃ tolerance,	
19. fragrant flowers?,	38. heat tolerance,	
20. months of flower interest,	39. drought tolerance,	
21. fruit season,	40. tap root?,	

【お知らせ】



「雨の庭™」ポスターの販売（活動協力金）1,000円（送料込）植物リスト付