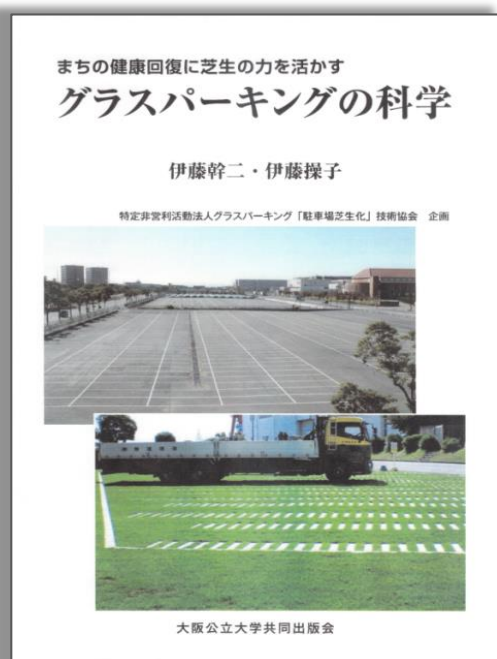


グラスパーキングの科学

まちの健康回復に芝生の力を活かす

- 私たちのまちを次々に襲う気象災害や生物学的脅威、
何が、まちの持続性を損なっているのでしょうか。
- 住み続けられる健康なまちを取り戻すには、
何を、私たちは知っている必要があるのでしょうか。
- 気象変動に耐えられるレジリエントな(回復力・弾力性のある)まち、
あなたも、まちにパラダイムシフト(変革・転換)をもたらす一員です。
- まずできることから始めましょう。
「グラスパーキングの科学」はそのための参考書です。



A5版, 150頁, 定価 2,200円

著者

伊藤幹二 (京大農博・樹木医)
マイクロフォレストリサーチ代表取締役
NPO法人グラスパーキング技術協会理事

伊藤操子 (京大農博・樹木医)
京都大学名誉教授
NPO法人グラスパーキング技術協会理事長

目次概要

〈基礎編〉

- 第1章 まちの環境汚染問題とその現実
- 第2章 まちの舗装と不透水化および水循環障害
- 第3章 まちの舗装とヒートアイランド現象
- 第4章 舗装駐車場の現状を知ろう
- 第5章 芝生の特性を知ろう
- 第6章 グラスパーキング(駐車場芝生化)とは
- 第7章 グラスパーキングはなぜ成功
していないのか
- 第8章 駐車場芝生化に関わる社会的要素

〈応用編〉

- 第9章 駐車場芝生化の計画に必要なプロセス
- 第10章 芝草の種類と植え付け工法
- 第11章 駐車場芝生化の設計
- 第12章 駐車場の芝生化施工と初期管理
- 第13章 駐車場芝地の維持管理方針
- 第14章 駐車場芝地のメンテナンス:刈込み
- 第15章 駐車場芝地の保守点検と補修

企画 特定非営利活動法人グラスパーキング技術協会
<http://www.gp-gijutsu.net>

発行 大阪公立大学共同出版会

お求めは、OMUP(大阪公立大学出版会)ホームページ書籍案内
または、オンライン書店でお願いします