

イノベーション プレイスメイキング

2022-05-23

芸術系 環境デザイン

渡 和由

[画像の転写・転載は禁止] よろしくお願ひします

Placemaking の創始者 Fred Kent さん Project for Public Spaces (PPS) 創設者・元所長



渡和由撮影 3

イノベーションが生まれる

「アーバン・エコトーン」
(多様な人類の育ち場)
をつくる

不動産と可動産

「エコトーン」(ecotone): 陸地と水面の境界領域に代表される生態的な移行帯
多種多様な動植物が生息する自然護岸の海や河川の水辺など

2

Fred Kent さん (PlacemakingX / 元Project of Public Spaces所長) の伝言

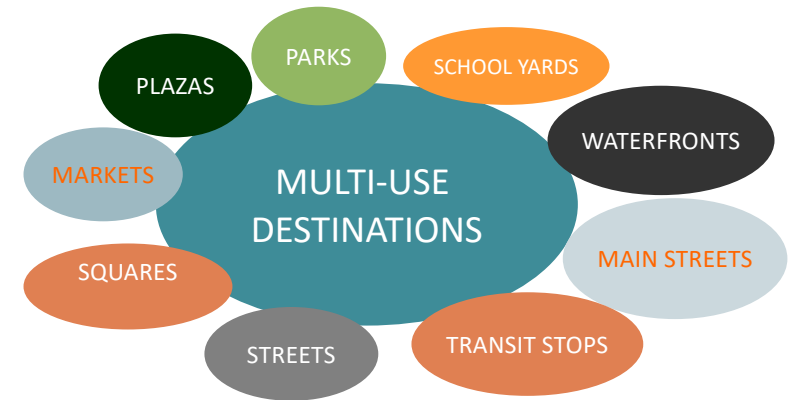


COMMUNITIES TODAY



資料提供: Fred Kent 5

CONVERGENCE OF PUBLIC SPACES THE FUTURE



資料提供: Fred Kent 6

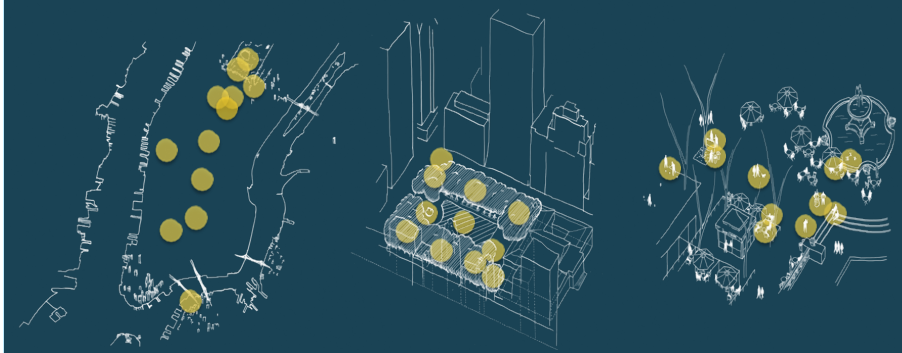
STRATEGY FOR IMPLEMENTATION

- **Create energetic anchors of activity**
 - 'Power of 10'
 - Bring the inside out
 - Lighter, Quicker, Cheaper
- Short term = 1-4 months; Long term = 2 years
- **Your never Finished - Crowd-source**
 - Placemaking is Community Organizing

資料提供: Fred Kent 7

POWER OF 10+

HOW CITIES TRANSFORM THROUGH PLACEMAKING



資料提供: Fred Kent

POWER OF 10+: PLACE

Streets as Places



ブライアントパーク Bryant Park

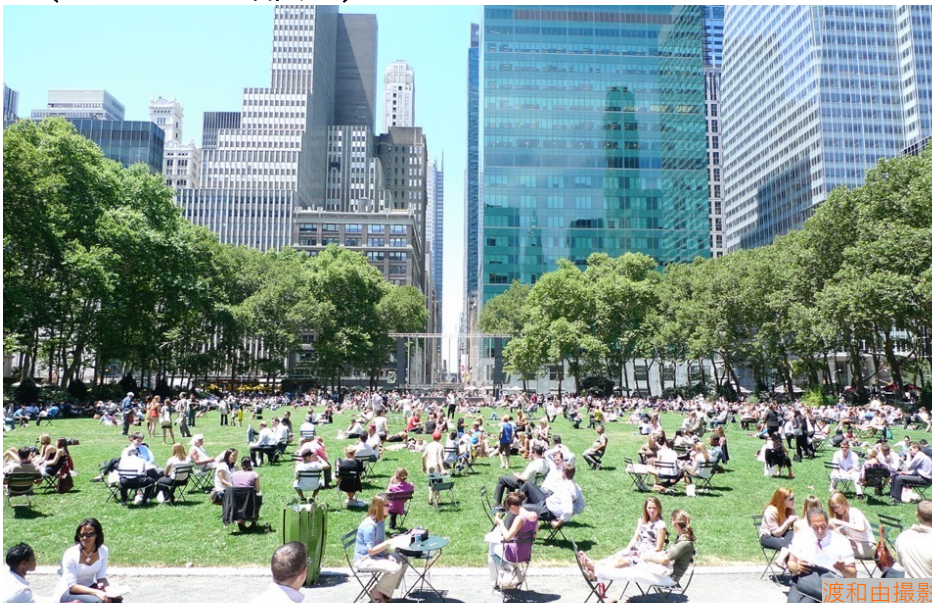
フレッド・ケントとPPS が企画・実施監修



New York City

<https://bryantpark.org/the-park#park-map>

6月の平日2時頃のブライアントパーク (芝生広場部分)



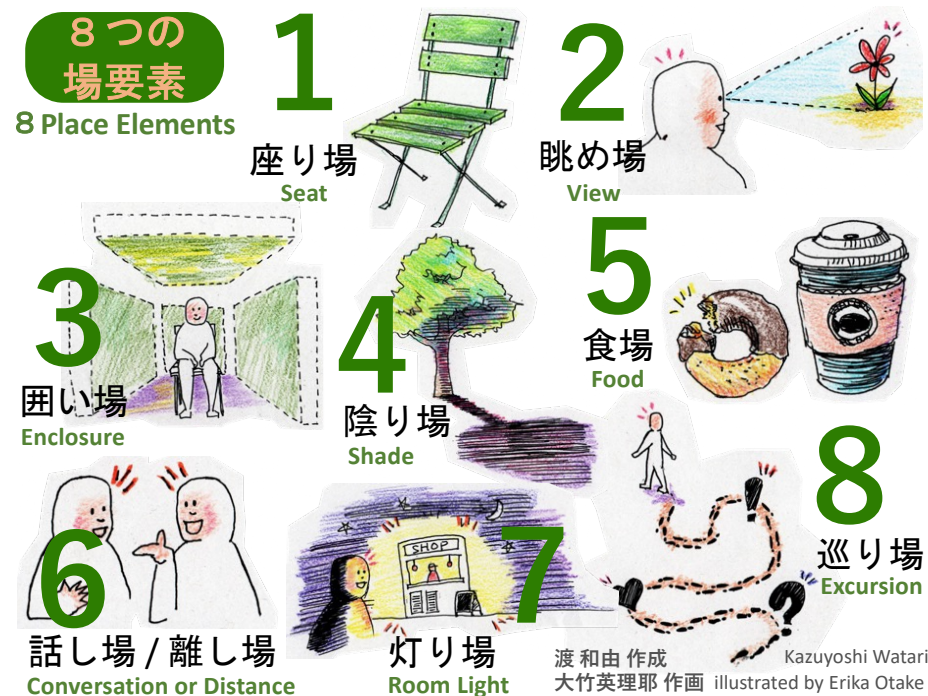
自由に使える「可動産」(※渡造語)の導入



飲食店舗6、無料のWifi・椅子4200脚
・テーブル800脚（3ha程度の敷地内に常設）



渡和由撮影



■ 環境資源を活かす 「8つの場要素」

1. 「座り場」 (すわりば)
2. 「眺め場」 (ながめば)
3. 「囲い場」 (かこいば)
4. 「陰り場」 (かげりば)
5. 「食場」 (しょくば)
6. 「灯り場」 (あかりば)
7. 「話し場」 (はなしば) + 「離し場」
8. 「巡り場」 (めぐりば)

※ 全て渡造語

8つの場要素 ブライアントパークの例





グーグル社 南カリフォルニアの支社の遊び場

17

グーグル社 南カリフォルニアの支社の遊び場



18

食事ができる 駅前通りの「車道レストラン席」
 米国マウンテン・ビュー市 カストロ・ストリート

グーグル社、メタ社、アップル社などの最寄り駅前



シリコンバレー カストロ・ストリートの再開発事例
 「可動産」 を使った座り場／食場／話し場





渡和由撮影

シリコンバレー人類の食場

マーケットのハイラインの「可動産」食場の導入
High Line New York City



渡和由撮影

グーグル社が接する軽運動と食場環境
ニューヨーク市の「ハイライン」と食のマーケット
イノベーションには、リラクゼーションが要る



渡和由撮影

アーバン・リラクゼーション 巡り場／眺め場

High Line New York City



渡和由撮影

巡り場／眺め場

High Line New York City



可動産を活用するためのプラットフォーム型

「ハブ・テクチャー」 ※筑波大学 伊藤玲那(渡研究室) 造語



キャンपीによる囲い場／食場／陰り場



プラットフォームの囲い場での話し場、離し場



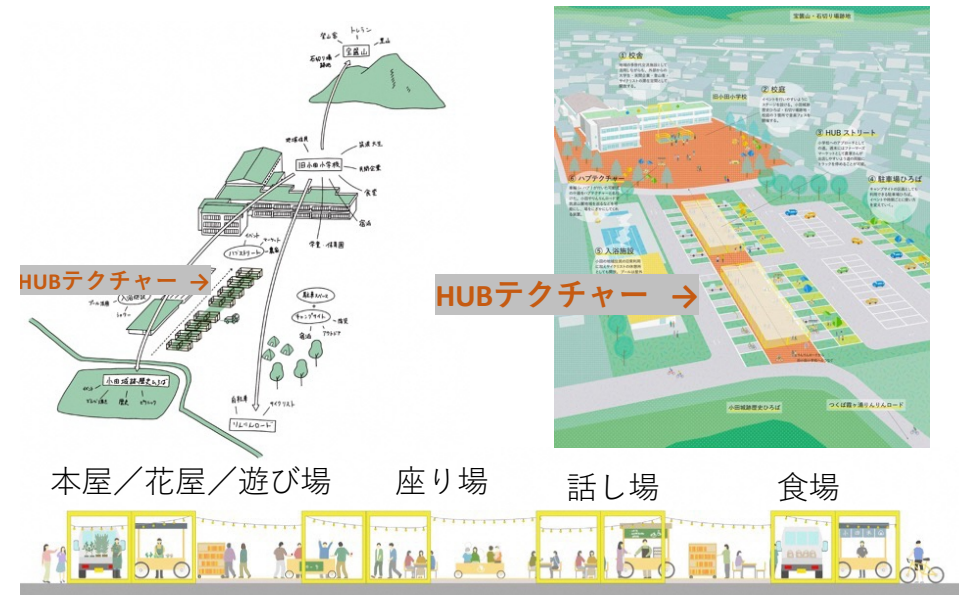
プラットフォーム周辺の座り場／食場



UC デビス校の スーパーマーケットから見る座り場／食場 (筑波大学敷地内の開発にも応用した)



座り場／灯り場 UC Davis の敷地が街に面するコーナー

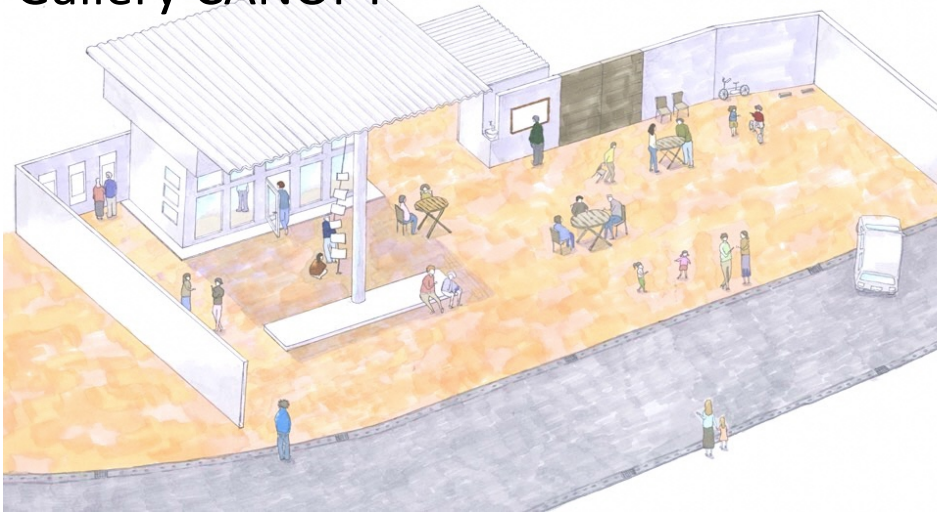


「HUBテクチャー」断面図 筑波大学 M1 環境デザイン 渡和由研究室 伊藤玲那

キャンपी テラスによる社会実験構想図

筑波大学 M1 環境デザイン 渡和由研究室
大日向さや

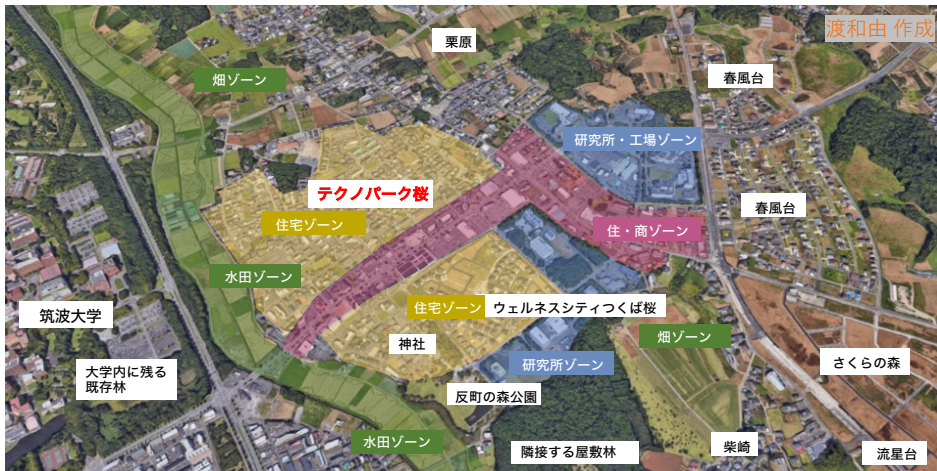
Gallery CANOPY



筑波大学 大日向さや 実施 撮影

廃ガソリンスタンドの場づくり実験 つくば市旧集落
ギャラリー／遊び場／話し場／食場

商業施設によるプレイスメイキングと エコトーンを巡る回遊サードプレイス



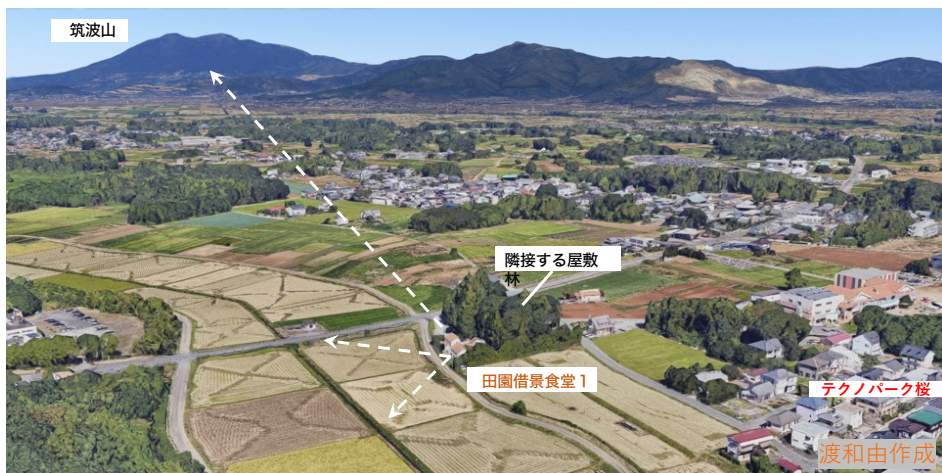
Google Mapを元に加工 (勝山祐衣 作画)

水田を借景する飲食店と公園の例



Google Mapを元に加工 (勝山祐衣 作画)

桜地区の用途混在型街区と農地や緑地の配置図 (上が北)



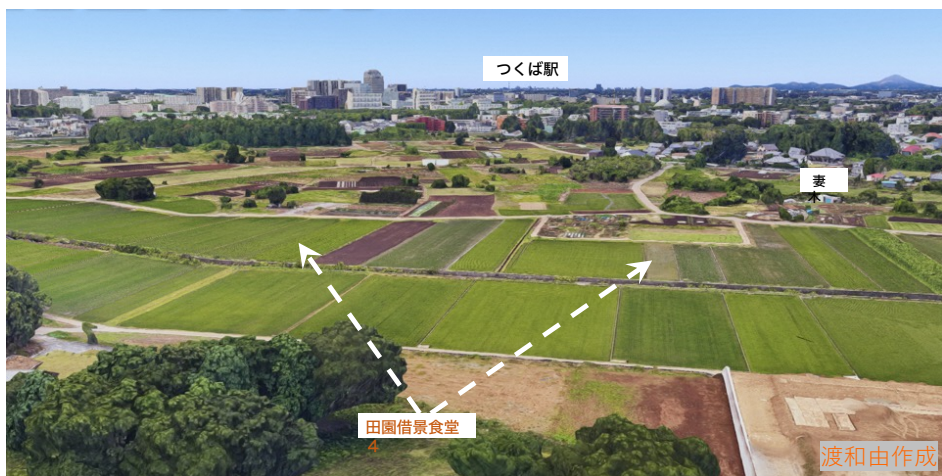
Google Mapを元に加工 (勝山祐衣 作画)

田園借景食堂1の立地と眺めの方向



Google Mapを元に加工 (勝山祐衣 作画)

田園借景食堂2の立地と眺めの方向



Google Mapを元に加工 (勝山祐衣 作画)

田園借景食堂4の立地と眺めの方向

田園借景食堂4の借景窓から見える水田と農村集落



田園借景食堂4の窓を開放 座り場と陰り場から
水田、農村集落、駅周辺の建物群が見える



Google Mapを元に加工 (勝山祐衣 作画)

田園借景食堂5の立地と眺めの方向

田園借景食堂5の借景窓から見える水田と農
村集落、遠景は筑波山の連山



スーパーマーケットのカスミ筑波大学店が
借景する大学内の緑地と 屋根付き座り場・陰り場



ザザコーヒー筑波大学店が借景する大学内の緑地



緑地が見えるベランダで仕事、丸田ベンチでピクニック
屋根付き座り場と陰り場



家と職場から1.6km圏の回遊サードプレイス



Google Mapを元に加工 (勝山祐衣 作成)

自宅と地域をつなぐ、水辺・山・農地の眺め場と
巡り場になる「展望サードプレイス」の例



Google Mapを元に加工 (勝山祐衣 作画)

桜地区から見る筑波大学に近接する「緑地借景食堂」

自宅からから25km圏にある
自転車または車で巡る
展望サードプレイス

自転車道と霞ヶ浦に面する食堂「かすみキッチン」の展望テラスから広大な水面が見える



地域資源を感じる「眺め場」 農家私設ウッドデッキ



つくば霞ヶ浦りんりんロード (2019年にナショナルルートになった) 50