

MESHSTATSアプリケーションアイデアソン2024



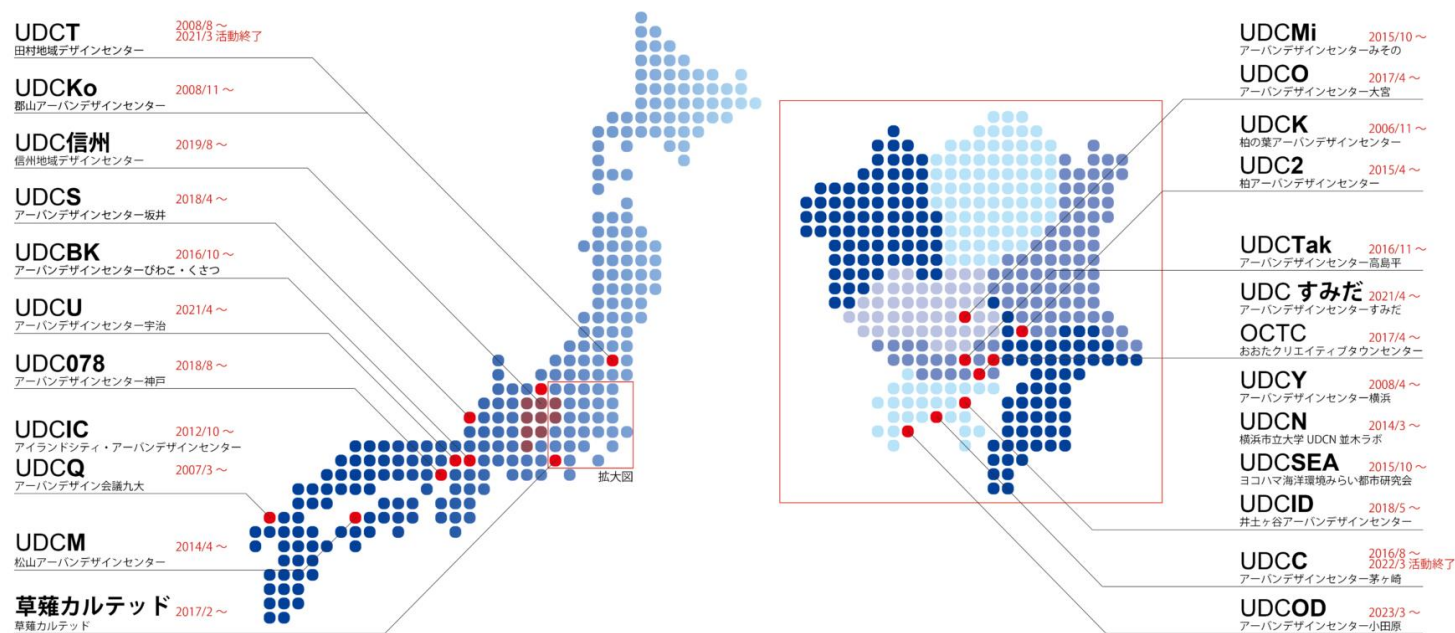
生態系・生物多様性 × MESHSTATS

- 自然資本を生かしたサステナブルなまちづくりを目指して -

アーバンデザインセンター神戸 (UDC078)



アーバンデザインセンター神戸（UDC078）とは



引用：UDCイニシアチブ <https://udc-initiative.com>

・UDC

アーバンデザインセンター（Urban Design Center）の略称で、課題解決型＝未来創造型まちづくりのための公・民・学連携のプラットフォーム。

2023年4月現在：全国24拠点

※2拠点は活動終了

・UDC078

2018年8月設立。

システム情報学を基礎学理とするシステムズ・アプローチを用いて神戸市における人々の都市生活をデザインする。都市生活をおくる市民・人々が活動する都市の間の時間的・空間的相互作用を陽に考慮し、相互作用の媒介となるべきシステム・情報により、ソフト・ハード、サイバー・フィジカル両面を含んだ都市デザインの新しい方法論を構築する。

テーマの概要

住みたいまちを選ぶ際の「価値」の基準は、一般的には、交通利便性、安全性や教育の充実などが挙げられる。一方、環境問題への意識が高まってきた近年、新しい選択肢として、自然との共生を重視する考え方も広がっている。本テーマでは、生態系ならびに生物多様性の保全の概念が、「住みたい」まちの指標の1つとなるアイデアを募集する。

募集するアイデア

生物情報を収集し、多角的な価値をもつOECMを抽出し、自然資本に対する「付加価値」の可視化
キーワード：OECM、30 by 30、自然共生、生物多様性、生態系サービス

アイデアの例

里山・里海、ビオトープ、水源の森、都市公園、アマモ保全活動など

評価のポイント

既存の土地に対する新たな価値の提案

副賞

Amazon ギフトカード

参照サイト

「生物多様性国家戦略2023-2030の概要」

https://www.biodic.go.jp/biodiversity/about/initiatives6/files/2_2023-2030summary.pdf

我が国においてOECMが果たしうる役割について

<https://www.env.go.jp/content/900492859.pdf>

30 by 30

<https://policies.env.go.jp/nature/biodiversity/30by30alliance/>

生物多様性センター

<https://www.biodic.go.jp/>

国立環境研究所

<https://www.nies.go.jp/biology/index.html>