



中プロ・オープンラボの開催結果

中プロ・オープンラボの開催結果

1 概要

これまで「中プロ・デザインラボ」では、市民、事業者、大学、行政などが、多様な視点や価値観で、中央公園プロムナードおよびその周辺の課題やテーマについて、意見交換し、将来像を検討してきました。

「中プロ・オープンラボ」は、これまでの「中プロ・デザインラボ」での意見交換を基に、「（仮称）中央公園プロムナード周辺のまちづくりビジョン」の策定や実現に向けて、各分野の有識者・実践者の視点から新たなヒントを得て、今後のビジョンづくりに活かすためのシンポジウムを開催しました。

2 日時

令和7年11月20日（木）18：15～20：15

3 場所

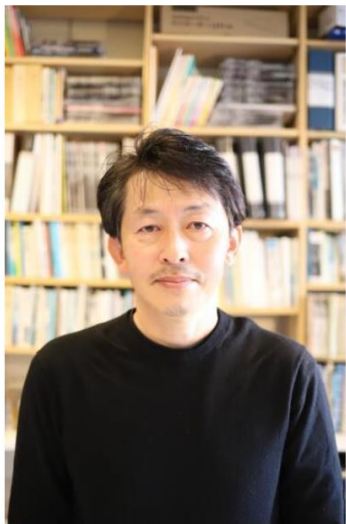
京葉銀行本店駐車場（協力 株式会社京葉銀行）

4 内容

- （1）中央公園プロムナード再編の検討に向けた取り組み・これまでの検討成果報告
- （2）パネリストからの話題提供
- （3）パネルディスカッション・クロストーク

中プロ・オープンラボの開催結果

モダレーター



名前
松浦 健治郎様

所属
千葉大学大学院
工学研究院
建築学コース 准教授

説明テーマ
大学とまちで育てる
“居心地の良い都心”
— 中プロを核とした
共育型都市デザイン実践

登壇者・パネリスト



名前
三谷 薫子様

所属
(株)Groove Designs
代表取締役
(一社) アーバニスト 理事

講演テーマ
プレイスメイキングで
まちをともにつくる

登壇者・パネリスト



名前
霜田 亮祐様

所属
千葉大学大学院園芸学
研究院・准教授 (PhD)

講演テーマ
ネイチャーポジティブ・
アーバニズム
～多様な種と共に生きる
都市ストリート～

登壇者・パネリスト

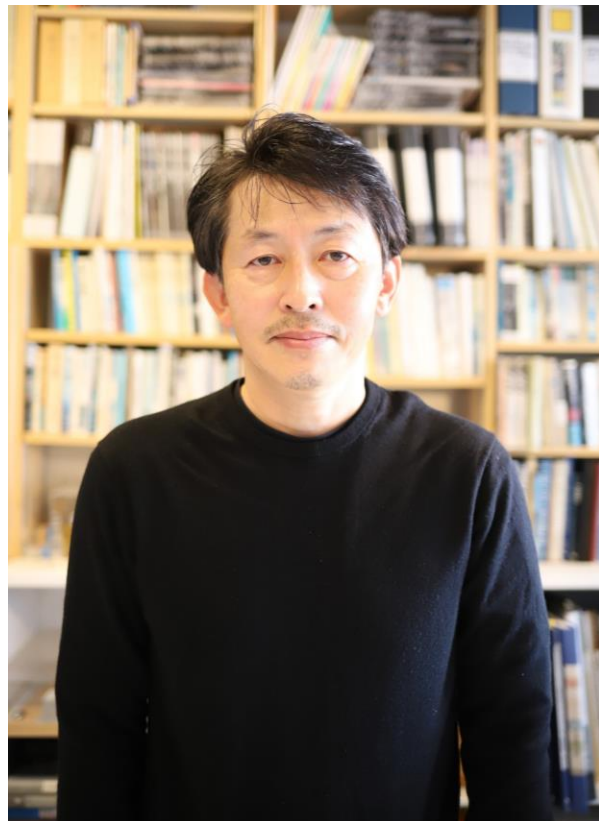


名前
牧村 和彦様

所属
(一社) 計量計画研究所 理事
CoIU (コーアイノベーション
大学) 教授

講演テーマ
ウォーカブルなまちでの
交通との共存の姿～
幸せを量産する
プロムナードに向けて～

中プロ・オープンンラボの開催結果



松浦 健治郎先生

所 属 千葉大学大学院 工学研究院建築学コース 准教授

テ ー マ 大学とまちで育てる“居心地の良い都心”
— 中プロを核とした共育型都市デザイン実践

講 演 の ポ イ ン ト

- ・大学が都市実験の触媒になる（都市づくりの活動に参加する）と、都市の更新は加速する
- ・都市の再生は、ハードだけでなく“人と学び”的再生



山武ベンチパークレット



中プロの千葉大生の提案

中プロ・オープンラボの開催結果



三谷 繭子様

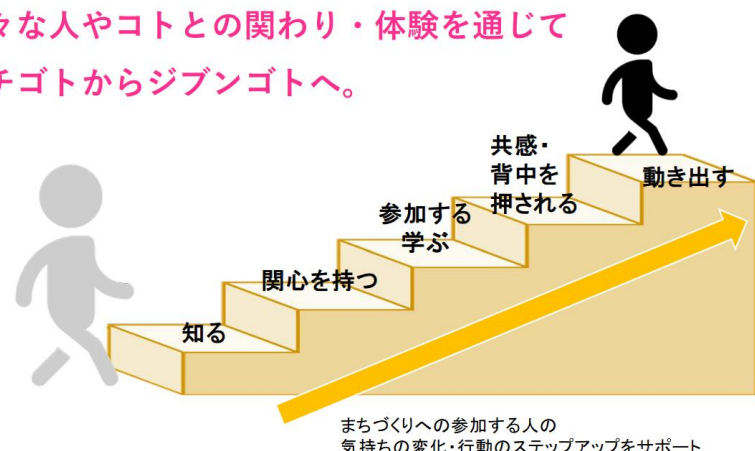
所 属 (株) Groove Designs／代表取締役（一社）アーバニスト 理事

テ ー マ プレイスメイキングでまちをともにつくる

講 演 の ポ イ ン ト

- ・プレイスメイキング=従来の行政主体の公共空間の整備ではなく、地域の人たち自身が、地域の資源を使って、一緒に場をつくっていく
→場への愛着が育ち、大事に使われる使い方のルール/アイデア次第で活き活きとした活動が生まれる場所になる
- ・日頃参加できない方の意見を収集できるデジタルによるまちづくりへの参加促進
=my groove

様々な人やコトとの関わり・体験を通じて
マチゴトからジブンゴトへ。



中プロ・オープンラボの開催結果



霜田 亮祐先生

所 属 千葉大学大学院園芸学 研究院・准教授 (PhD)

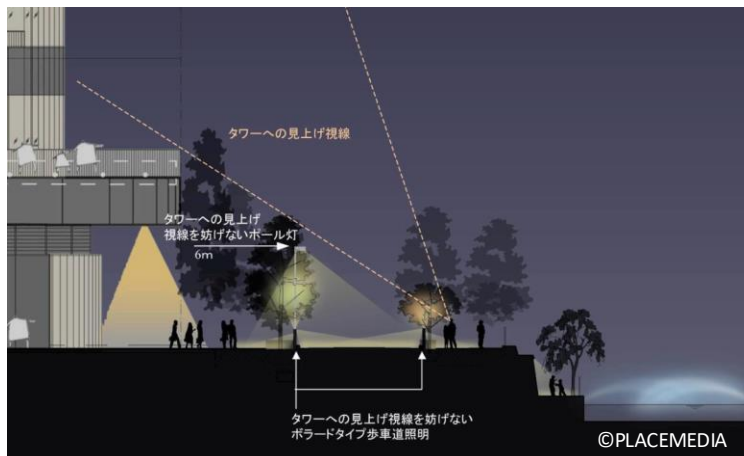
テ ー マ ネイチャーポジティブ・アーバニズム
～多様な種と共に生きる都市ストリート～

講 演 の ポ イ ン ト

- ・レインガーデン（雨庭：草地×溝による一時的な雨水の滞留場）等の緑の機能を使ったグリーンインフラの導入
→子どもの遊び場にもなる
- ・舗装の質感を変えるアクセント等による「いき」を感じる舗装・空間



レインガーデン



押上：タワーへの見上げを視線を妨げない照明



いきを感じる舗装

中プロ・オープンラボの開催結果



牧村 和彦様

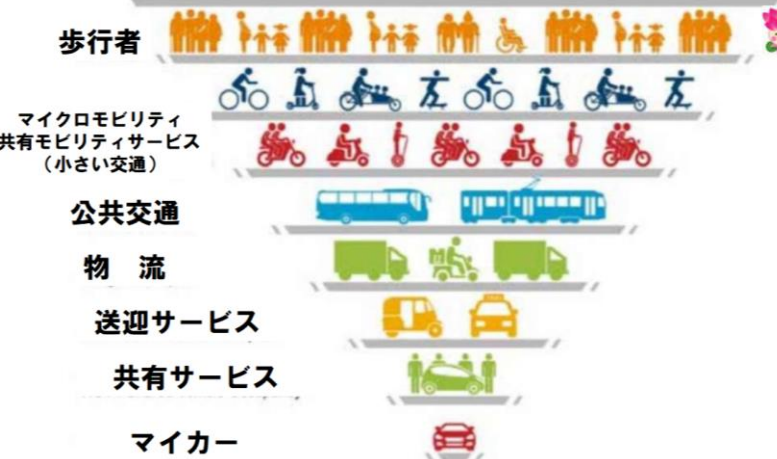
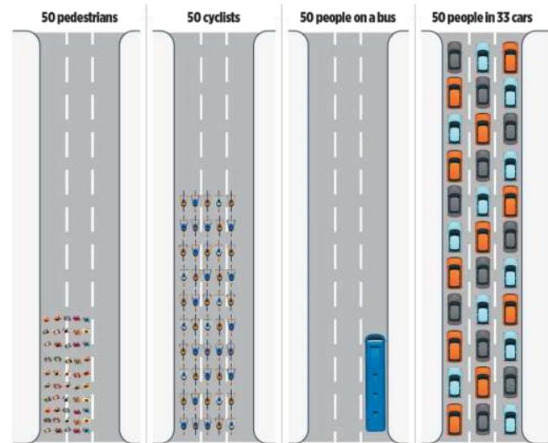
所 属 (一財) 計量計画研究所 理事／CoIU (コーラルノベーション大学) 教授

テ ー マ ウォーカブルなまちでの交通との共存の姿
～幸せを量産するプロムナードに向けて～

講 演 の ポ イ ント

- ・みんなの道路 de 地域創生へ
- ・まちの上客は「クルマ」神話の終焉
- ・変える街のヒエラルキー
- ・ウォーカブルと公共交通は一体で
- ・路肩のデザイン工夫が歩行者・バス・荷捌きの三方良しへ

50人のために必要な空間





牧村 和彦様

千葉プロムナード憲章（ご提案）

- あらゆる年齢や能力の歩行者、自転車利用者、公共交通機関利用者、自動車運転者など、プロムナードを利用するすべての人が快適に利用できるよう、「みんなの道路」にアップデートします
- プロムナードは計画、事業、運営を歩行者最優先とし、沿道と一体でウォーカブルな健康街路（ヘルシーストリート）にします
- 沿道の交流と滞留を促す空間に再編し、スローで脱炭素化によるグリーンイノベーション促進プロムナードにします

中プロ・オープンラボの開催結果

中央公園プロムナードの取り組み

中プロ・オープンラボ

2025年11月20日
18:15～20:15

大学とまちで育てる“居心地の良い都市”

—中プロを核とした共創型都市デザイン実践—

松浦 健治郎 氏
千葉大学大学院工学研究院
建築学コース准教授

中プロムナード
公園のような大道り
街並み
緑陰が人を呼ぶ
市民参加
にぎわい、環境意識
Safe-to-fail
人と学びの再成長
双方向コミュニケーション
できあがるまで見えない
意見やアイデア、どういったのかわからない
車との共存・排除しない
車と同じスペースに小さなモビリティ
たくさん的人が来てまちが活性化
1kmの小川を再生する
まちづくりGX
1kmの小川を再生する
音をやわらげ
三方良い
[提案] 千葉プロムナード憲章
みんなの道路
ヘルストリート
グリーンイバーション促進プロムナード

牧村 和彦 氏
(一財)計量計画研究所理事
CoIU(コイバーション大学)教授

中プロムナードの取り組み
実行策をみんなで考えていく!!
オンラインオンライン
色々な意見を出し合ってつくっていく
色々な方向性の専門家
中プロ・オープンラボ / 社会実験
中プロムナードの取り組み
実行策をみんなで考えていく!!
オンラインオンライン
色々な意見を出し合ってつくっていく
色々な方向性の専門家
中プロ・オープンラボ / 社会実験

**プレイスメイキングで
まちをともにつくる**

三谷 菊子 氏
(株)Groove Designs
(-u)アーバニスト理事

中プロムナード
Placemaking
街並み
連携
一緒に作っていく
緑豊かな
Street Garden
DIY
フードコート
社会実験
参加のがたち
生物多様性共生?
人と動物の距離感を作っていく!
一緒にできるコトの
Pointをささぐ
関係性づくり
夜間景観
色満たすが大事
レインガーデン(雨庭)
雨の日
を感じるまち
木々が育っていく
街路樹
プレイグラウンド: 子どもたちの
遊び場に!
生き
ないらえのまち
霞田 亮祐 氏
千葉大学大学院国芸学
研究室・准教授(PED)

ネイチャーポジティブ・アーバニズム

都市に「OECD:自然共生サーキット」を!!

千葉市 / (株)オリエンタルコンサルタンツ GRシム

中プロ・オープンラボの開催結果

デジタルプラットフォーム上で意見を募集しています！
ぜひご登録・ご意見をお聞かせください！

あなたは、中プロ・デザインラボに
参加してみたいですか？

中プロ・オープンラボで良かった
・興味を持ったテーマは？

