

複合施設等の整備に関する市民アンケート調査（案）

検討状況が分かる資料（表）

複合施設の整備に向けた検討状況について

1 これまでの経緯

本市では、本厚木駅東口の厚木バスセンター東側（中町第2－2地区）周辺を多くの市民の皆様が気軽に立ち寄れ、充実した時間を過ごすことができる第三の居場所「サードプレイス」を創出することを目指しています。

サードプレイスを実現するため、図書館、（仮称）こども未来館、市庁舎などからなる複合施設（以下「複合施設」と言います。）の整備を方針として定め、各施設の基本構想を策定したところです。

今後は、各施設の基本構想を受け、設計の前提となる考え方を定める基本計画を策定していきます。

2 建設予定地



3 コンセプト

コンセプト

第3の場所づくり - サードプレイス -

サードプレイスとは、家「第1の場所」と職場・学校「第2の場所」との間にあ
る「第3の場所」。多くの市民の皆様が気軽に立ち寄れ、充実した時間を過ごす
ことができる居場所を創出します。

検討状況が分かる資料（裏）

4 施設構成と各施設の基本理念

(1) 中央図書館

基本理念：市民の学び、成長、楽しみに役立つ情報拠点

(2) （仮称）こども未来館※

基本理念：子どもたちの未来への力をみんなで育て、伸ばしていく、コミュニティープレイスの創造

※（仮称）こども未来館とは、現在の子ども科学館の機能を向上させ、子どもを中心に幅広い年齢層が気軽に立ち寄れ、学びや体験機能が充実した施設のことです。

(3) 市庁舎（現在の本庁舎と第二庁舎を統合した庁舎）

基本理念：安心・安全を支え、様々な機能と融合した居心地の良い庁舎

(4) その他一体整備を検討している施設

ア 厚木市消防本部※

※ 消防本部とは、指令、許認可、消防の人事、予算、企画立案等の消防事務を統括する組織です。火災、災害及び救急救助活動に出動する活動部隊である消防署は含みません。

イ 神奈川県や国の行政機関

ウ その他交流施設（屋内広場、屋外広場、カフェ、レストランなど）

5 整備スケジュール（目標）

2024～25年度の竣工を目指すものとしますが、今後の整備手法、設計や工事の進捗状況等により、変更になる可能性があります。

	2018 年度	2019 年度	2020 年度	2021 年度	2022 年度	2023 年度	2024 年度	2025 年度
基本計画※		➡						
設計準備		➡						
基本設計※			➡					
実施設計※				➡				
建設工事					➡			
移転作業							➡	
供用開始								➡

※ 基本計画とは、基本構想に基づき、将来を展望した複合施設の機能や役割に対して、設計の前提となる基本的な考え方（規模、機能、概算事業費、整備スケジュールなど）を整理したものです。

※ 基本設計とは、基本計画に基づき、建物の配置、複合施設として有すべき機能や性能、仕様、概算工事費、工事工程等をまとめたもので、実施設計の前段となるものです。

※ 実施設計とは、基本設計に基づいた詳細な設計として、工事を実施するために図面の作成及び工事費の積算を行うものです。

1

あなた自身に関することについて教えてください。

Q1 あなたの年齢は。(1つに○)

- | | | |
|----------|----------|-----------|
| ① 15~19歳 | ② 20~29歳 | ③ 30~39歳 |
| ④ 40~49歳 | ⑤ 50~59歳 | ⑥ 60~69歳 |
| ⑦ 70~79歳 | ⑧ 80歳以上 | ⑨ 答えたたくない |

Q2 あなたのお住まいは。(1つに○)

- | | |
|-----------|-----------------------------|
| ① 厚木北 | (松枝、元町、東町、寿町、吾妻町、水引、栄町、中町) |
| ② 厚木南 | (幸町、泉町、旭町、南町) |
| ③ 依知北 | (上依知、猿ヶ島、山際、下川入) |
| ④ 依知南 | (関口、中依知、下依知、金田) |
| ⑤ 瞳合北 | (三田、三田南、棚沢) |
| ⑥ 瞳合南 | (妻田) |
| ⑦ 瞳合西 | (林、及川、王子1丁目) |
| ⑧ 荻野 | (上荻野、まつかけ台、みはる野、中荻野、下荻野、鳶尾) |
| ⑨ 小鮎 | (飯山、上古沢、下古沢、宮の里) |
| ⑩ 南毛利 | (戸室、恩名、温水、温水西、愛名、長谷、毛利台) |
| ⑪ 南毛利南 | (船子、愛甲) |
| ⑫ 玉川 | (小野、七沢、岡津古久) |
| ⑬ 相川 | (岡田、酒井、戸田、下津古久、上落合、長沼) |
| ⑭ 緑ヶ丘 | (緑ヶ丘、王子2丁目、王子3丁目) |
| ⑮ 森の里 | |
| ⑯ 答えたたくない | |

Q3 あなたの職業は。(1つに○)

- | | | |
|---------------|------------|-----------|
| ① 会社員・公務員 | ② 自営業・経営者 | ③ 農林業 |
| ④ パート・アルバイトなど | ⑤ 専業主婦(主夫) | ⑥ 学生 |
| ⑦ 無職 | ⑧ その他 | ⑨ 答えたたくない |
| () | | |



2 複合施設などについて、あなたのお考えを教えてください。

※同封した「複合施設の整備に向けた検討状況について」をご覧になってお答えください。

Q 1 本厚木駅東口の厚木バスセンター東側の中町第2-2地区において、図書館、(仮称)こども未来館と市庁舎などを複合施設として整備していく方針があることを知っていましたか。(1つに○)

- ① 知っていた。
- ② 知らなかった。

Q 2-1 現在の中央図書館へ過去3年間に訪れた回数は。(1つに○)

- ① ほぼ毎日
- ② 週1回以上
- ③ 月1回以上
- ④ 年1回以上
- ⑤ 3年間で1回以上
- ⑥ なし

Q 2-2 現在の中央図書館への主な交通手段は。(1つに○)

- ① 路線バス
- ② 電車
- ③ タクシー
- ④ 自動車
- ⑤ 自動二輪車(原動機付)
- ⑥ 自転車
- ⑦ 徒歩
- ⑧ その他(自転車を含む。)
- ⑨)

Q 3-1 現在の子ども科学館へ過去3年間に訪れた回数は。(1つに○)

- ① ほぼ毎日
- ② 週1回以上
- ③ 月1回以上
- ④ 年1回以上
- ⑤ 3年間で1回以上
- ⑥ なし

Q 3-2 現在の子ども科学館への主な交通手段は。(1つに○)

- ① 路線バス
- ② 電車
- ③ タクシー
- ④ 自動車
- ⑤ 自動二輪車(原動機付)
- ⑥ 自転車
- ⑦ 徒歩
- ⑧ その他(自転車を含む。)
- ⑨)

Q 4-1 現在の市庁舎(本庁舎及び第二庁舎)へ過去3年間に訪れた回数は。(1つに○)

- ① ほぼ毎日
- ② 週1回以上
- ③ 月1回以上
- ④ 年1回以上
- ⑤ 3年間で1回以上
- ⑥ なし

Q 4-2 現在の市庁舎(本庁舎及び第二庁舎)への主な交通手段は。(1つに○)

- ① 路線バス
- ② 電車
- ③ タクシー
- ④ 自動車
- ⑤ 自動二輪車(原動機付)
- ⑥ 自転車
- ⑦ 徒歩
- ⑧ その他(自転車を含む。)
- ⑨)

Q 5 複合施設には、様々な世代の市民の皆様が気軽に立ち寄れ、愛される交流機能を整備していくことを目指しています。次の交流機能のうち、あなたが最も必要だと思うものはどれですか。(1つに○)

- ① ギャラリーやミニコンサートなどが開催できる屋内広場
- ② 物産展やミニ大道芸などが開催できる屋外イベント広場
- ③ カフェ、レストラン
- ④ 必要ない
- ⑤ その他 ()

Q 6 複合施設は、図書館、(仮称)こども未来館、市庁舎をどのように整備すべきだと考えますか。(1つに○)

- ① それぞれの施設が関係し合うように、連携した施設を目指すべき。
- ② それぞれの利用者が干渉しないよう、別々の施設として整備すべき。
- ③ 分からない

Q 7 市庁舎が移転した場合、現本庁舎敷地は、売却ではなく、まちづくりの課題解決を図るために活用を検討することとしています。市庁舎移転後の現本庁舎敷地は、どのように活用したらよいと思いますか。(1つに○)

- ① まちの活性化につながる活用
(具体的にあれば)
- ② まちの安心安全の強化につながる活用
(具体的にあれば)
- ③ 利便性や快適性の向上につながる活用
(具体的にあれば)
- ④ 民間企業などへの貸し付け
- ⑤ その他 ()



Q8 子どもからお年寄りまで、多くの市民の皆様が訪れやすい複合施設とするために、最も重視する交通手段はどれですか。(1つに○)

- | | | |
|-------------|--------------------------|--------|
| ① 路線バス | ② 電車 | ③ タクシー |
| ④ 自動車 | ⑤ 自動二輪車（原動機付
自転車を含む。） | ⑥ 自転車 |
| ⑦ 徒歩 | | |
| ⑧ その他（
） | | |

Q9 現在の厚木バスセンターを利用して、感じることは。(それぞれ1つに○)

① 歩道の歩きやすさ



② 厚木バスセンターの明るさ



③ バスを待つ場所の広さ



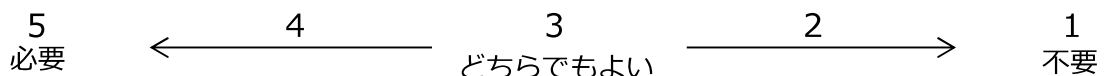
④ 景観



⑤ 乗り場の案内



⑥ トイレのバリアフリー対応



⑦ 厚木サンパーク（厚木バスセンターの上部にある公園）の利用頻度



⑧ その他

（
）

質問は以上です。ご協力ありがとうございました。

同封の返信用封筒により郵便ポストにご投函ください。

