

ワークショップ報告概要

1. 実施概要

- 実施日時 : 第1回 2024年4月7日(日曜日) 13:00~15:30
第2回 2024年4月14日(日曜日) 13:00~14:40
- 実施場所 : 第1回 イオンモール下田イオンホール
第2回 みなくる館みなくるホール
- 参加人数 : 14名(4人×2班、3人×3班 計4班)
- ファシリテーター : 八戸工業大学 建築・土木工学コース 教授 小藤一樹
- 活動の様子(写真)

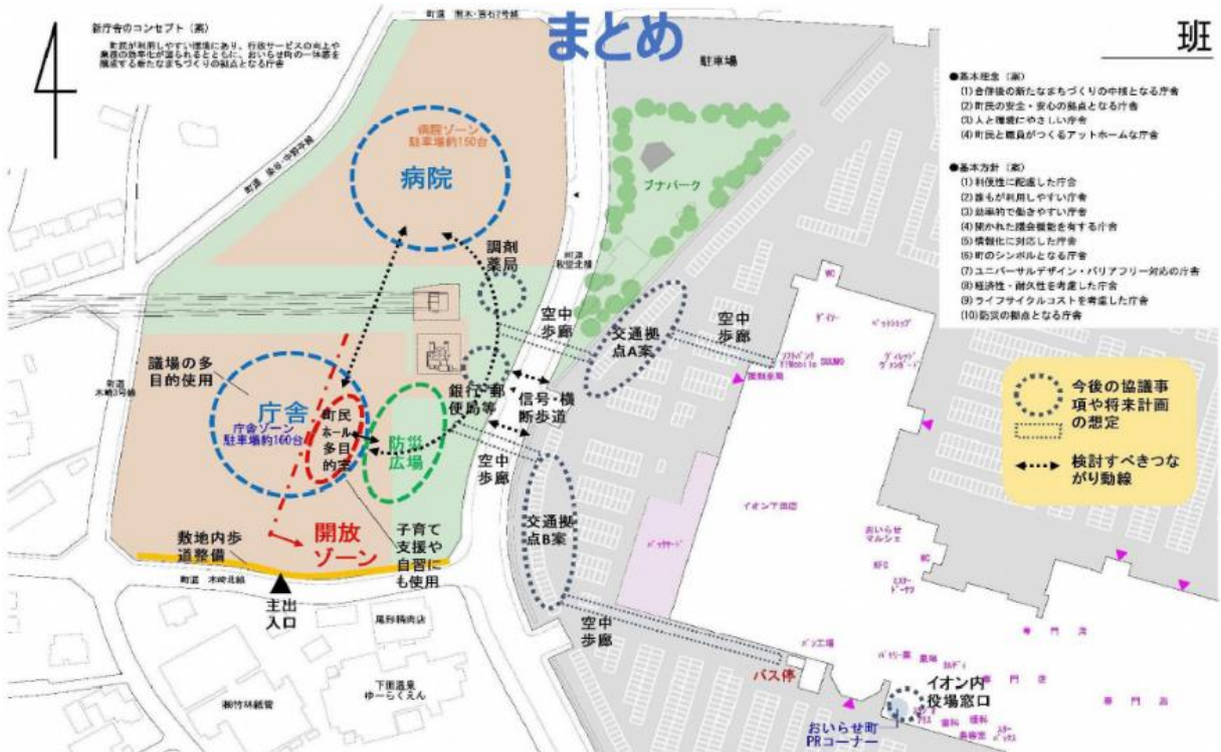


2. 第1回ワークショップ

■実施プログラム

1. 開会（司会進行：小藤）
2. 基本構想と基本計画の位置づけと2月に開催した住民説明会の概要（おいらせ町）
3. ワークショップの位置づけとテーマの説明、事例紹介とワークショップの進め方（小藤）
4. 新庁舎計画地の説明～周辺施設・交通・地形等（八洲）
5. グループ討議1（40分）
 - ①ゾーニング図ポスターにパズルを使ったマッピング
（庁舎・病院・広場・散策路・自由提案等を紙パズルにして切り貼り）
 - ②各施設や外部空間の「連携」に対する要望を付箋にコメント記入して貼付け
6. 休憩10分
7. グループ討議2（40分）
 - ①新庁舎「内部」に関する建物とサービスへの期待を付箋にコメント記入して貼付け
 - ②新庁舎「外部」に関する建物とサービスへの期待を付箋にコメント記入して貼付け
 - ③グループごとに意見集約したポスター作成と発表準備
8. グループ発表（各班5分程度）
9. 講評と第2回目予告
（第2回目のテーマは今回の成果報告と「新庁舎コンセプトの振り返り」）（小藤）
10. 閉会と記念撮影

■第1回ワークショップの意見を集約したゾーニング図ポスター



3. 第2回ワークショップ

■実施プログラム

1. 開会（司会進行：小藤）
2. 前回ワークショップの報告と確認（八洲建築設計事務所）
3. 平成25年度作成の「基本理念・整備方針・コンセプト」の説明（おいらせ町）
4. 本ワークショップの位置付けとテーマ、進め方（小藤）
5. グループ討議（30分）
 - ①追加要望を付箋にコメント記入して貼付け
 - ②平成25年度作成の「新庁舎のコンセプト」の見直し点を付箋にコメント記入して貼付け
 - ③グループごとに意見集約したポスター作成と発表準備
6. グループ発表（各班5分程度）
7. 講評とまとめ（小藤）
8. 閉会と記念撮影

■意見集計表（配置・平面計画）

| | | | |
|-----------|----|------|---|
| 庁舎 | 外部 | ハード面 | <ul style="list-style-type: none"> ・市民開放スペースがほしい ・日よけのため 屋根と水場 ・防災備品庫 ・緑化 ・道路を広くしてほしい ・バス停が欲しい ・渡り廊下や遊歩道で施設間をつなぐ ・バスターミナルの整備 など |
| | | ソフト面 | <ul style="list-style-type: none"> ・防災訓練、物資提供（災害時） ・渋滞対策 ・避難者の医療連携 ・おまつり広場で山車運行 など |
| | 内部 | ハード面 | <ul style="list-style-type: none"> ・食堂等のフード関係 ・おいらせ町物産コーナー ・公民館の機能 ・フリースペースが欲しい ・省エネの最先端技術を導入した施設にして欲しい ・ジェンダーレスのトイレが必要 ・フロアを広く など |
| | | ソフト面 | <ul style="list-style-type: none"> ・行政とイオンのつながり ・議場を多目的に活用 ・地域包括との連携 ・庁舎の開放スペースを病院関係者も利用 など |
| イオン 病院 | 外部 | ハード面 | <ul style="list-style-type: none"> ・救急車の出入り口の検討必要 ・自作祭り山車庫 ・病院からブナパークが見えるよう配置 ・ウォーキング（健康づくり） ・図書館 ・託児所・児童クラブ ・道の駅 など |
| | | ソフト面 | <ul style="list-style-type: none"> ・ブナパークの病院リハビリ活用 ・交通の便が悪いと患者が大変 ・漁協とJAの朝市 など |
| | 内部 | ハード面 | <ul style="list-style-type: none"> ・総合窓口をイオンの建物内に検討 |
| | | ソフト面 | <ul style="list-style-type: none"> ・イオンに庁舎の窓口 ・防災訓練（庁舎連携） など |

■意見集計表（コンセプト）

| | | | |
|----|----|------|---|
| 庁舎 | 外部 | ハード面 | ・イオンとの機能連携を意識（窓口） ・外観も大事 |
| | | ソフト面 | <ul style="list-style-type: none"> ・自然が感じられる明るい庁舎 ・企業誘致 ・交通の便が良く明るく整備された庁舎 ・周辺環境のある庁舎 ・シンボル性が大事 ・イオンと近接した敷地を活かす ・気軽に相談しに庁舎に来れる ・雇用の創出 ・人口の流出を防ぐ考え |
| | 内部 | ハード面 | <ul style="list-style-type: none"> ・開放感のある庁舎（吹抜・ベランダ等） ・吹抜、緑等気持ちの良い空間（イベント会場） ・発電、蓄電設備（7日間以上の利用が可能な） ・入口の顔を豊かにする（吹抜等） |
| | | ソフト面 | <ul style="list-style-type: none"> ・誰でも気軽に立ち寄り、フリーに利用できる庁舎 ・避難所として防災に備え、有事に利用できる庁舎 ・エコな庁舎（太陽光・風力を利用） ・フレキシブルな庁舎 ・電子マネーの導入、WAON（行政サービス等） ・年中無休（ロボット、AI） ・ペーパーレス ・新しいコンセプトは「誰もが利用しやすい庁舎」を中心に検討 ・情報力や経済性、防災に関しての内容にしたい |