

令和7年度第2回安塚区地域協議会次第

日時：令和7年5月27日（火）午後6時30分から

場所：安塚コミュニティプラザ 3階 大会議室

1 開 会

2 自主的審議事項

(1) 旧安塚中学校の利活用について

【資料 No. 1】

3 その他

(1) 次回開催 月 日（ ） 午後6時30分から

(2) その他

4 閉 会

旧安塚中学校の利活用の検討に係る関係者との意見交換について（聞き取り結果）

(1) やすづか学園の移転（対応者：小菅学園長）

下記の条件なら意見交換の対応が可能。地域協議会において希望日を決定し申し入れを行う。

| | |
|----------|---|
| 候補日及び時間帯 | 6月11日（水）または18日（水）のどちらか（地域協議会で選択） 午後3時30分～4時30分 |
| 実施方法 | やすづか学園への訪問 ※学園側の対応職員は、今後、調整予定。 ※活動見学を含め児童・生徒との接触は遠慮してほしいとのこと。 |

※ 上記の候補日から、より多くの委員が出席可能な日を意見交換の希望日とする。

※ 総合事務所から庁用車の乗り合わせで移動可能。

(2) データセンターの誘致（対応者：旧雪だるま財団研究員 伊藤氏）

安塚区から招かれれば説明に伺うことは可能。但し、データセンターの誘致を目指す地域は世界中に数多くあるため、下記のことをより高次元で実現した地域のみが選ばれている。

| | |
|------------------|--|
| 冷却効率の良い気候（環境） | 高性能なコンピュータ機器を多数設置することから膨大な熱量を発生する。より涼しい地域であれば冷房費用を節減できる。そのため、現在は北欧地域などに設置されている。 |
| 通信環境が整っている | 周辺地域の高速通信環境が整っていることが必要。光ファイバー網は必須。 |
| 電力の供給ルートが2系統以上ある | 停電を避けるため、電力会社の供給網が2系統ほしい。 【例】東北電力のほか、東京電力または中部電力から電力を引き込める環境にあること。 |
| 地震が少ない地域である | 機器の損壊を避けるため、地震が少ない地域が選ばれる。 |
| 交通のアクセスがよい | 故障等があった場合に備え、本社等から短時間で駆け付けられる立地が好まれる。 |
| その他 | ○ データセンターの誘致を目指す地域は世界中に数多くあるので、地元の地域と行政が大きな労力と経費をかけて、よりよい条件を整えないと選んでもらえない。 ○ コンピュータ機器はリモートで復旧作業を行うので、現地の雇用には繋がりにくい。より大規模のデータセンターを誘致できれば運営会社ごと移転設置される可能性があり、その場合には雇用が生まれる。 |

《伊藤元研究員私見》

- 随分前に、市役所にデータセンターの誘致を進言したが、担当課は前向きではなかった。
- 是非、安塚区において他地域に先駆けて、「克雪」を超えた「集雪」事業に取り組んでほしい。数億円から数十億円規模になるだろうがパイロット事業として取り組んでほしい。