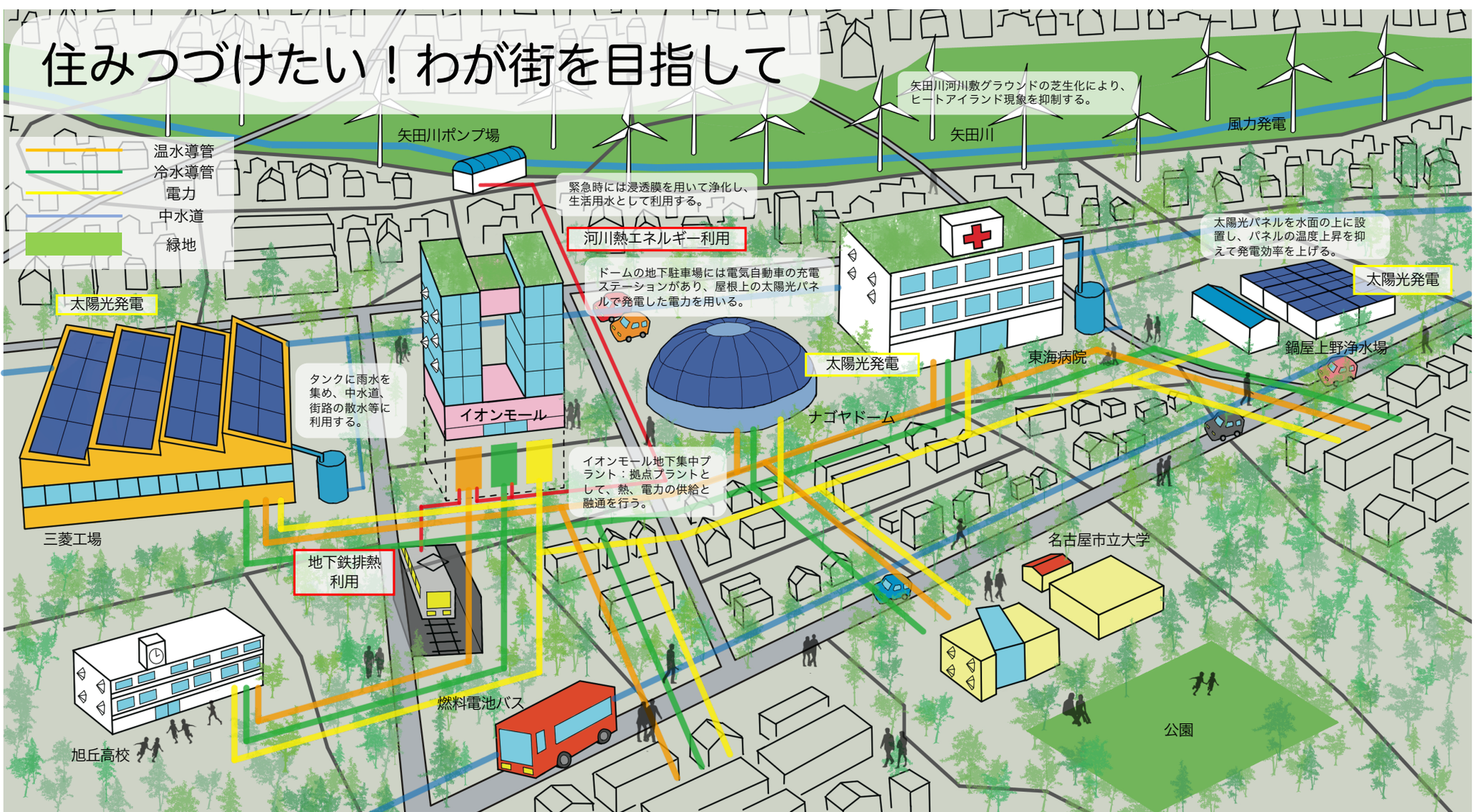
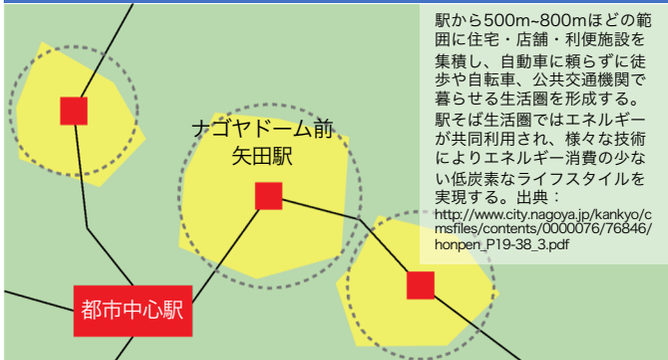


住みつづけたい！わが街を目指して

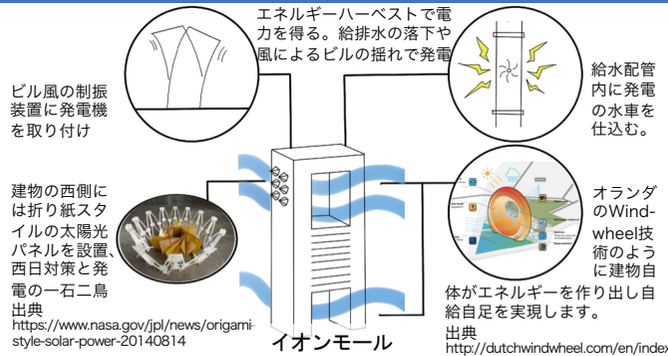


駅そば生活圏



駅から500m-800mほどの範囲に住宅・店舗・利便施設を集積し、自動車に頼らずに徒歩や自転車、公共交通機関で暮らせる生活圏を形成する。駅そば生活圏ではエネルギーが共同利用され、様々な技術によりエネルギー消費の少ない低炭素なライフスタイルを実現する。出典：
http://www.city.nagoya.jp/kankyo/cmsfiles/contents/000076/76846/honpen_P19-38_3.pdf

エネルギーを買うから作るへ



ビル風の制振装置に発電機を取り付け

建物の西側には折り紙スタイルの太陽光パネルを設置、西日対策と発電の一石二鳥
 出典
<https://www.nasa.gov/jpl/news/origami-style-solar-power-20140814>

イオンモール

給水配管内に発電の水車を仕込む。

オランダのWind-wheel技術のように建物自体がエネルギーを作り出し自給自足を実現します。
 出典
<http://dutchwindwheel.com/en/index>

オーダーメイド空調



脈拍や体温を検知しAIが管理する照明・空調で最適な環境を得る照明で早寝早起きの生活リズムを作って集中力UP
 仕事場と住居の環境を設備で変えて集中力UP