

地域ごとの特性

千葉県は「日本の縮図」 地理的優位性を生かし、各地域で様々な産業が根付く

柏の葉エリア

- 「産学官連携」の枠組みを生かした**研究開発**や**イノベーションの創出**が活発に展開される、世界の先端を走る**学術研究都市**
- 様々な**学術・研究機関**や**ライフサイエンス分野**などの企業・スタートアップが集積



幕張新都心エリア

- 日本最大規模の国際コンベンション施設「**幕張メッセ**」を中心、国内外を代表する企業の**本社**が立地
- 県内JR線では**25年ぶり**となる新駅「**幕張豊砂駅**」が令和5年3月に開業！



京葉臨海エリア

- 「京葉臨海コンビナート」は、**日本最大のエネルギー・素材産業の集積地**！カーボンニュートラルの実現に向けて研究開発や設備投資の動きが加速



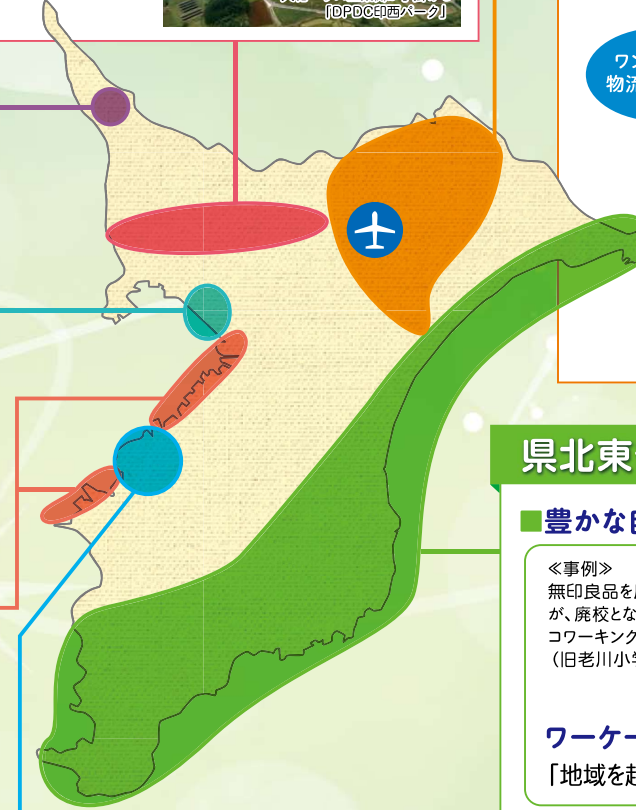
木更津かずさエリア

- アクアラインの着岸地「**木更津市**」は**三井アウトレットパーク**や、**コストコ日本法人の本社**が立地する**多機能複合型都市**



北千葉道路沿線エリア

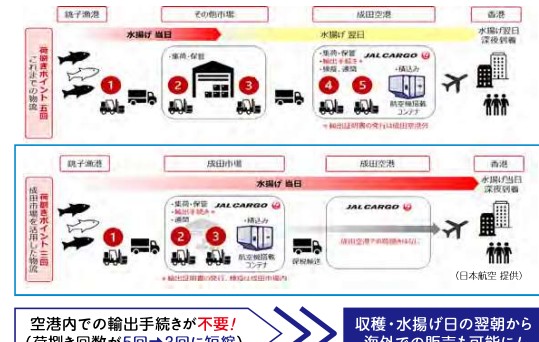
- 北千葉道路沿線に位置する「**印西市**」は**日本最大規模のデータセンター集積地**



成田空港周辺エリア

- 成田空港周辺には、**空港関連産業**や**国際物流**が集積
- 農水産物の加工や輸出に必要な手続きを市場内で完結できる**「日本初」のワンストップ輸出拠点「新生成田市場」**が令和4年開場！

ワンストップ物流フロー図



空港内の輸出手続きを不要！(荷捌き回数が5回→3回に短縮) ➤ 収穫・水揚げ日の翌朝から海外での販売も可能に！

県北東部・南部エリア

- 豊かな自然**を生かした**産業創出・企業立地**が進む

《事例》
無印良品を展開する「**株良品計画**」が、廃校となった小学校を活用して、コワーキングスペース等を運営
(旧老川小学校)



ワーケーションの場としてだけでなく、「地域課題の共有」や、「地域を超えた人ととの繋がり」により**イノベーション創出**の場に

洋上風力発電の導入促進中

- 令和10年に運転開始する銚子市沖の事業規模は、**28万世帯分**の電力需要を賄える最大発電力**約40万kW**
- 洋上風力発電関連産業（風車の部材製造、建設工事等）の集積が期待

