

# 小池としあき市政レポート

令和2年4月1日発行

小池としあき 〒417-0001 富士市今泉 2305-5  
TEL: 52-5453 FAX: 69-1129  
ホームページ: <https://www.koike473.com/>  
Email: koike473@ab.thn.ne.jp

正々堂々



## 小池としあきが、2月定例議会で、43回目の一般質問に臨みました！

今回は、実用化への加速が期待されるCNFの研究開発に取り組む大学等の誘致と、工業系用途地域（市街化区域）内の低未利用地の工業用地開発促進への取り組みについて、市長の考え方を質すとともに提案を行いました。

### 質問1・CNFの研究開発に取り組む大学等の高等教育機関の誘致に取り組む考えはないか？

① CNFを活用した地域産業を振興させていくために、富士市に集積しつつある研究機関や企業等と連携した形で取り組む大学等の高等教育機関のコース、学科、学部、大学院等を誘致していく考えはないか？

→(市長) まずは、CNFが様々な分野で活用され、CNFを通して活力溢れる産業都市を構築するという認識を、幅広い産業界の皆様が共有していただくことが必要である。

そのために市が進めるべきは、CNFで企業・研究機関がつながり、用途開発を進める推進組織として昨年11月に立ち上げた「富士市CNFプラットフォーム」の活動を着実に展開し、研究者と事業者とのマッチング事業等を進め、CNFの実用化を加速させていくことだと考える。

その上で、CNFの市場規模が拡大し、産業界の皆様の「CNFによる地域産業振興」の機運が醸成された際には、速やかに、大学等の高等教育機関の誘致活動を行っていききたい。

② 誘致にあたっては、産業界とともに取り組む必要があると考えるか？

→(市長) 今後も商工団体をはじめとした地元産業界との連携強化を進め、大学等への誘致活動を行う際には、産業界の皆様とともに取り組んでいきたい。

### 参考事例：四国中央市における愛媛大学 紙産業コース等誘致の経緯

- 愛媛大学大学院 紙産業特別コース（平成22年開設）
- 紙産業イノベーションセンター（平成26年開設）
- 社会共創学部 紙産業コース（平成28年開設）

#### 「紙産業特別コース」創設の経緯①

- ・四国には大企業から中小企業まで約430社におよぶパルプ製造・紙加工等多種多様な紙産業が集積。
  - ・長年にわたり、和紙から高機能紙まで時代に対応して様々な紙製品を製造してきた。
  - ・我が国屈指の紙産業拠点を形成している。
- (平成16年～工業統計：製造品出荷額等で四国中央市が日本一)

電子媒体の急速な普及、経済のグローバル化の中で、紙産業の将来に対応するためには、将来の幹部としての人材養成・研究開発機能の強化が必要



地元の四国中央市・四国中央商工会議所の要望・誘致活動がきっかけ

#### 紙産業コースの教育目標

- | 専門的教育  | 現場密着型実践教育  |
|--|--|
| 技術と経営の基礎知識の習得<br>体系的な紙産業技術<br>(製紙、紙加工、システム技術)<br>+<br>商品開発力、マネージメント力 | 製造現場の現状理解<br>・ニーズに対応した商品開発能力<br>・プロセス全体の管理・運営能力<br>・共同研究開発能力 |

地域産業＝紙産業の  
変革や創造と直結する「地域密着型」がポイント

- ・紙産業技術・経営の深い知見と
- ・グローバルで幅広い知識・教養を備える人材の育成
- 紙産業界の幹部候補生
- ・紙産業界の変革や創造に主体的に取り組むスペシャリストの育成
- 紙産業の持続的な発展の担い手

### 質問2・工業系用途地域内の低未利用地の開発促進に関する可能性調査に取り組むべきではないか？

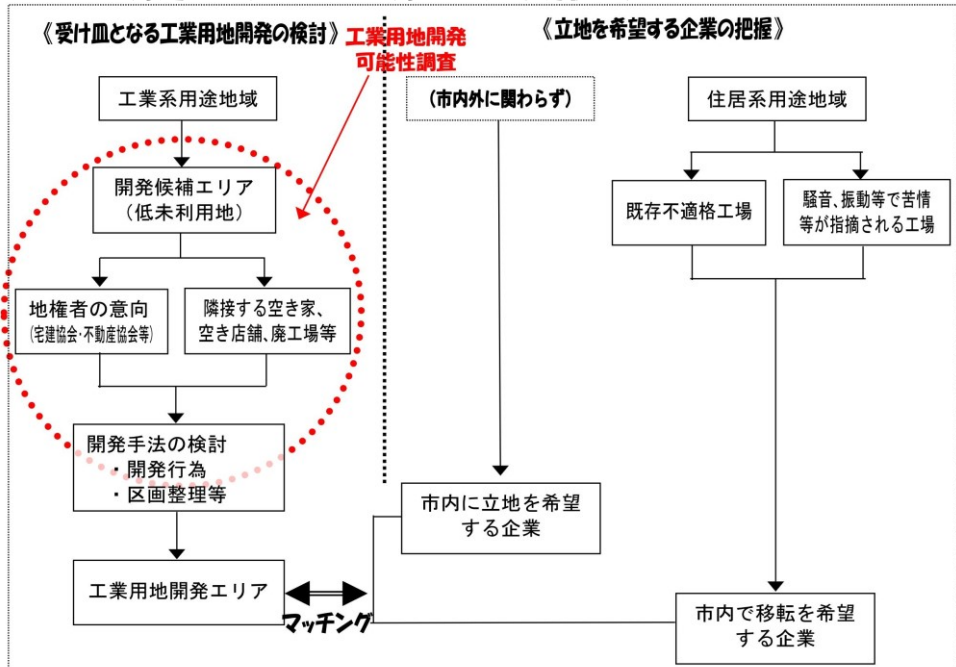
① 市内の工業用地需要をどう捉えているか？

→(市長) 直近2年で30件の引き合いがあり、3,000～10,000㎡の用地を希望する企業が多い。現在富士山フロント工業団地第2期整備事業を進めているが、市内における工業用地の需要は多く、需要過多の状況が続いていると認識しており、現段階から今後の対応を検討する必要があると考えている。

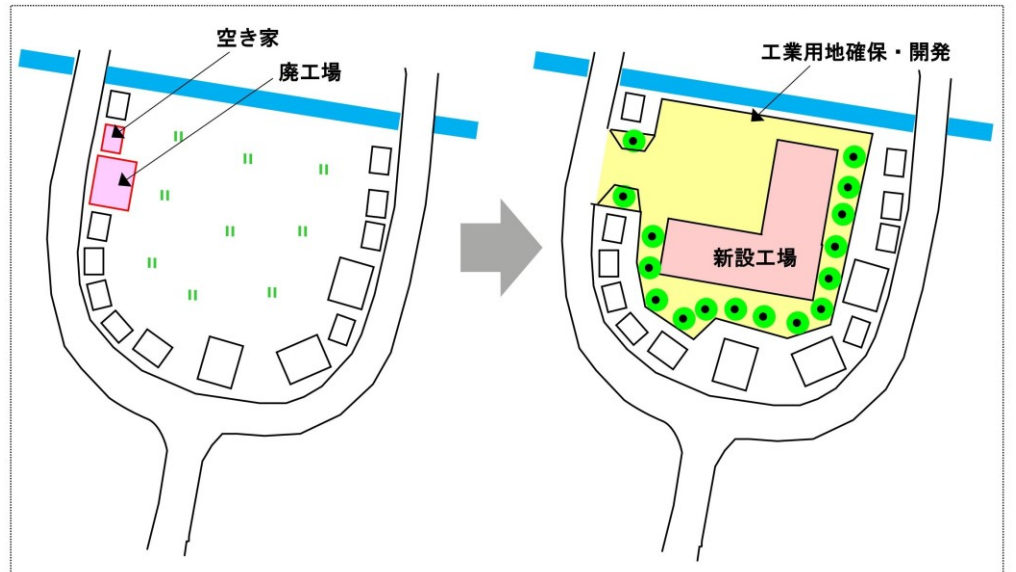
② 市内外の企業の市内への立地意向や工業系用途地域内の課題等と市内各課が持っている情報をリンクさせ、工業系用途地域内の低未利用地の開発促進に関する可能性調査と、その上での企業立地のマッチング、誘導に取り組むべきでは？

→(市長) 議員提案の可能性調査の実施とその活用は、企業立地のマッチング等に有効な手段と考えるので、利用可能な用地や工場・倉庫等の建物についての調査の実施及び本市で所有している情報を活用した未利用地のデータベース化について検討していく。

#### 工業系用途地域内での工業用地開発可能性調査・マッチングのフロー案



#### 工業地域での工業用地開発のイメージ





**12~3月の活動** ●新型コロナウイルスの影響で、2月後半から市や地区の行事・イベントが中止になり、3月からは学校も休校に。先が見通せません！



農福連携先進地を視察(12/17)・議会のEPA-就労推進特別委員会で三重県東員町にある「シグマファームとういん」を視察しました。わかりやすい作業の切り出しが有効です！



議員全員でファシリテーション研修(12/20)・本年度から議会報告会はワークショップ方式で行うことになり、参加者から上手に意見を引き出し、まとめる進行方法(ファシリテーション)を学びました！



タブレット導入について袋井・藤枝市議会を視察(12/24)・議会改革検討委員会の視察で既に導入・活用している2つの議会に伺いました。導入目的と費用対効果の再確認が必要です！



富士市役所屋上「ミエルラ」で残念な初日の出(1/1)・去年に続き出かれましたが、雲が多く全く見えず！でも多くの人出に感動しました！



ハンドボール初投げ(1/3)・20代の若いOB・OGを中心に50名が集まり現役高校生とも試合を繰り返します。私が高校生の頃もやっていたので、既に半世紀に及ぶ伝統行事です！



小潤井川の浚渫工事が完了(1/初旬)・河川改修整備に伴い、草刈りしてきた区間もきれいに浚渫されました！！



駿河台三丁目のどんでん焼き(1/12)・子どもの参加が少なく残念でしたが、昨年のラグビーワールドカップにちなみ、私はシャージ姿で「今年も三丁目はワンチームで！」と新年のあいさつを！



ワークショップ方式の議会報告会(11/1)・私が今年所属する文教民生委員会は「これからの小中学校の適正規模は？」をテーマに、参加者の皆さんが様々な観点から意見交換・集約できました！



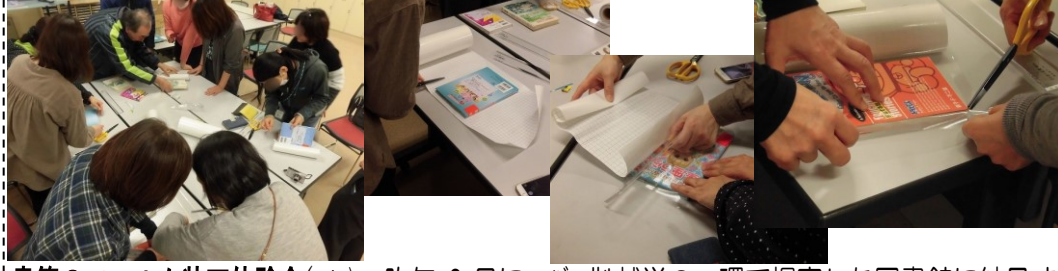
富士高ハンドボール女子が全国選抜大会出場権獲得(1/19)・県大会で2年連続5回目の優勝を果たし、その勢いで東海大会も3位となり選抜初出場でしたが、コロナ禍で中止・残念！



全国都市清掃会議 in 豊橋(1/22)・ゴミ焼却灰の中から有価金属を回収する技術確立の報告に驚きました。まさに「都市鉱山」です！



高校時代の仲間と東京修学旅行(1/25・26)・2年前の大阪に続き今回は東京へ。築地市場、はとバスで靖国神社、国会議事堂、新橋で焼き鳥、浅草で昼飲み、落語を堪能しました！



書籍のフィルム装丁体験会(2/4)・昨年9月にEPA-就労の一環で提案した図書館に納品する本のフィルム装丁を、まずは障害者就労支援施設の支援員さん達に体験いただきました！



地域医療を守る議員セミナー(2/7)・国から再編のための検証が必要な公的424病院が名指しされ、蒲原病院もその一つです。富士宮市を含めた富士圏域の医療のあり方の視点が重要です！



富士山ほろ酔いホッピング(2/20)・富士商工会議所青年部が企画し、吉原商店街周辺の55店に登録いただき「1ドリンク1フード 1000円」で街を飲み歩き取り組みです。「毎日ホッピング」を期待！



コロナ禍で児童クラブに負荷増加(3/初旬)・突然の休校の一方、児童クラブは朝からの開所要請となりましたが、定員の半以下の利用クラブが多く一安心。しかし市もクラブもてんてこ舞いです！



今年最初の田宿川の川そうじ(3/15)・毎回私が入る栄町の区間は、昨年未から飛来したオオバン(渡り鳥)がナガエミクリ(黄緑色の水草)を食べてくれており、今回はずいぶん助かりました！

● ブログ(インターネット上の日記)を覗いて見て下さい。ほぼ毎日更新しています。検索は「小池としあき」で！(https://koike473.exblog.jp/)