

小池としあき市政レポート

平成30年8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: <http://www.koike473.com/>
Email: koike473@ab.thn.ne.jp

正々堂々



小池としあきが、6月定例議会で、39回目の一般質問に臨みました！

今回は、大学が無くなってしまった本市で(仮称)富士市立大学等の高等教育機関の設立可能性の検討への取り組みと、地域内資金循環を促進するポイントカードシステムの導入について、市長の考え方を質すとともに提案を行いました。

質問1..(仮称)富士市立大学等の高等教育機関の設立可能性の検討に取り組むべきでは？

① 市が中心となり設立・運営する「(仮称)富士市立大学」の可能性について、検討していく考えはないか？

→(市長) 大学は地域の将来を支える人材育成に欠かせない知識基盤だが、常葉大学富士キャンパスが閉校になったことから、今後、進学を機に首都圏等に転出する若者の増加が懸念される。一方、新たに大学を設立する場合には、総花主義的な大学ではなく、全国の若者や海外からの留学生を惹きつけるような特色ある大学でなくてはならない。そうした中では、市立大学の設置に当たっては、運営維持費などの課題もあり、誘致する以上に難しさがあると認識しており、国や他市の動向も注視しながら慎重に調査研究していく。

(再提案) 試算(右資料)によれば、公立大学運営は黒字化が可能である。また「誘致」は、相手ありきで、いつできるか、富士市に真に必要な大学か不明であり、土地や建物に市の相当額の補助も必要となる。それならば自力で、地域が必要とする大学を設立することも含めた「高等教育機関の在り方を考える有識者会議」や「庁内検討プロジェクトチーム」を設置し、検討を開始すべきでは？

→(市長) 検討機関を設け、高等教育機関の在り方を検討していく。

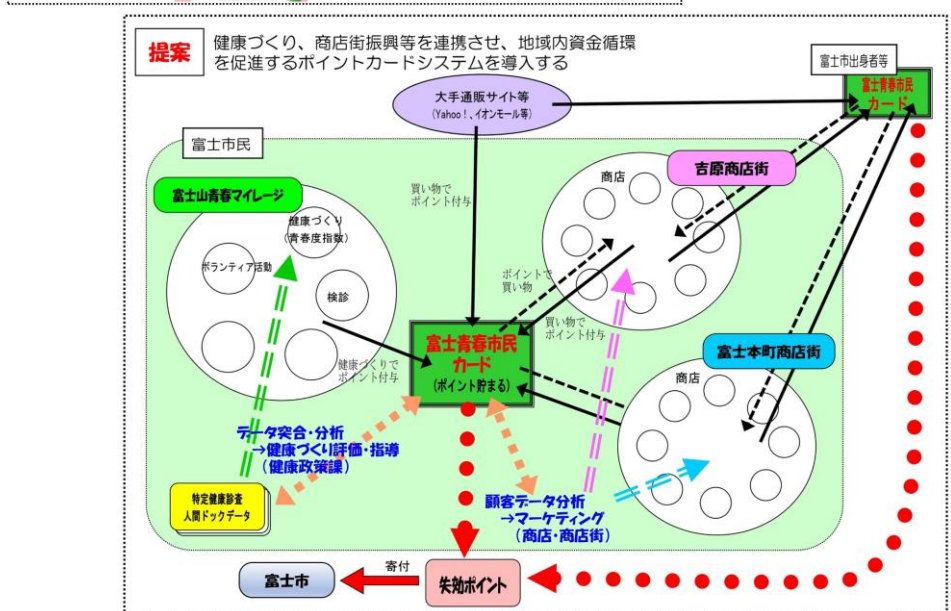
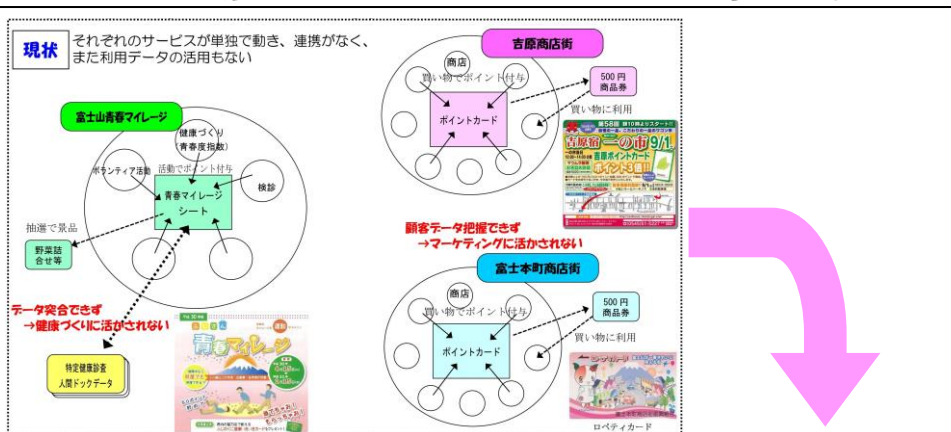
■(仮称)富士市立大学設置に関わる収支・経済効果の試算(一般社団法人 静岡公共政策研究所の資料より)

(1) 収支の試算		…大学設置基準を基に算出	
※人文・社会科学系学部 学生定員1,000名(1学年250名)とする			
・必要校地面積	10,000㎡(学生一人当たり10㎡)	…市有地を利用	
・必要校舎面積	5,619㎡	…校舎建築費:約17億円(5,619㎡×300,000円/㎡)	
・必要専任教員数	17名(半数以上は教授)		
●費用		●収入…静岡大学の単価で計算	
・人件費	2.7億円(教員17名、事務職員15名等)	・授業料	5.358億円(535,800円/人)
・その他運営経費	2.0億円	・入学金	0.705億円(282,000円/人、1年生のみ)
		・受験料	0.170億円(17,000円/人、入試倍率4倍と想定)
合計 4.7億円		合計 6.233億円	
(別に運営費交付金として約2億円が交付税措置)			

(2) 経済効果の試算	
(2)-1 (仮称)富士市立大学が存在する場合 …400名が自宅通学、600名が市外出身で富士市に下宿生活と仮定	
・授業料・入学金・授業料	6.233億円
・下宿学生の生活費等	10.8億円(180万円×600名)
合計	17.033億円
→乗数効果を1.5とすると、年間25.5億円が市内で循環	
(2)-2 (仮称)富士市立大学が存在しない場合 …上記自宅通学者の50%(200名)が富士市在住で首都圏の大学に進学(下宿)と仮定	
・首都圏への仕送り額	3.0億円(150万円×200名)
→乗数効果を1.5とすると、年間4.5億円が市外に流出	
(2)-3 年間の経済効果	
・(仮称)富士市立大学が存在しない現在と比較し、存在する場合は -1、-2の合計額=年間約30億円の経済効果となる	

質問2..健康づくり、商店街振興等を連携させ、地域内資金循環を促進するポイントカードシステムの導入は？

■「地域循環型ポイントカードシステム」導入の提案



① 健康づくりやボランティア等の社会参加活動で得られるポイントと、地域の商店街で発行されるポイントを相互に利用できる

- それぞれの利用者データを整理・分析し、健康づくり施策や商店街・個店のマーケティングの検証、改善策の策定、実施につなげられる
- 大手企業の通販サイト等でのポイントも貯められる
- 失効ポイントは地元自治体・公益団体等に寄付する(資金が東京圏に吸い上げられず、地域で循環する)

等のしくみを取り入れた「地域循環型ポイントカードシステム」がビジネスモデルとして提案され、近年、いくつかの自治体で導入・稼働を始めているが、本市でも導入を検討する考えはないか？

→(市長) このシステムは、地域内で資金循環が拡大し、地域経済の活性化に寄与するとともに、行政サービスにつながるデータを管理・分析することが可能となること等から市民ニーズを施策に繋げられる効果も期待できる。一方、地域が一体となった活用が不可欠であり、費用対効果、利用者ニーズの把握等も必要なので、効果と課題を検証していくため、先進自治体の活用実績を注視していくとともに、調査・研究を進めていく。

(要望) 例えば、環境部で取り組めるエコポイント、市民部が所管する市民活動、上下水道部の水道料金・下水道料金の支払い等、さまざまな場面、施策でポイントを活用するアイデアが出て、その活用分野がアメーバのように広がっていく可能性がある。検討にあたっては、庁内の若い職員の皆さんに「手上げ方式」で検討チームへの参加を募り、斬新かつ富士市に合った活用方策を検討いただきたい。

4~6月の活動

・6月議会最終日の選挙で、富士市議会 第51代副議長に当選・就任しました。「初心忘れず」です！



満開のサクラの中でお花見ウォーク (3/31) ...「そうだ！沼川プロジェクト」実行委員会で取り組む今年のウォークは、満開のサクラの下を歩いて本当に良かったです！



駿河台三丁目のふれあい・いきいき「サロンなごみ」開所(4/5) ...町内2つ目のサロンとして開所しました。コンセプトは「千客万来」で「どなたでも、いつからでも！」



今泉小・吉原二中の入学式(4/6) ...朝まで降った雨の影響もあり、サクラが舞う中での入学式でした。このところ毎年、今泉小の新入生の数が少なくなっていくのが気になります！



岳南鉄道「本吉原駅劇場」がオープン(4/7) ...「富士市情報発信研究会」の若い皆さんが、本吉原駅のホームを劇場に見立て、毎月何かを上演します。第1回はMAUハンドベルリンガーズの「ベルの音」でした！



津田・荒田島の「太鼓の会」で流しソーメンとおやじバンド(5/5) ...11回目を迎え「子どもの日」の恒例行事になりました。今年は3組のおやじバンドが共演し、大いに賑わいました！



太田市(群馬県)の清水市長を訪問(5/10) ...前富士宮市長の小室さんが清水市長を訪ねるので同行させていただきました。富士市が導入した「トイレテラ」に前向きなお話をいただきました！



ばら祭り(5/13) ...「今年は天候が不順で花の付きが良くない」と聞いていましたが、どの花も「私を見て！」とばかりに、良い香りを漂わせ咲き誇っていました。富士は「ばらの街」です！



富士市立看護専門学校の戴帽式(5/16) ...1年間、校内で基礎教育を受けた2年生が看護師の象徴である「ナースキャップ」を受けます。初めての戴帽式に素直に感動しました！



駿河台三丁目の防疫作業(5/27) ...町内の有志で毎年取り組んでいます。下水道の整備により以前に比べれば蚊やハエの発生は減っていますが、まだまだこの時期は必要です！



立地適正化計画の説明会(5/31) ...5~6月に市内各地で開催されました。人口が減っていく中で、新たな都市計画の取り組みが必要です！



青空の下で今泉小の運動会(6/2) ...梅雨に入る前のこの時期、天候にも恵まれ、まさに「運動会日和」でした。グラウンド外周の色とりどりのテントも鮮やかです！



蒲原病院・中央病院のこれからの考える勉強会(6/4・5) ...議員有志で自称「公立病院オタク」の伊関教授を招き行いました。県内10病院を見学した上での勉強会では中身が濃かった！



避難所となる吉原高校の現場確認会(6/9) ...私が住む周辺7町内会が災害時に避難所として利用させていただく吉原高校の施設配置等を、避難所運営委員会メンバーで見学・確認しました！



吉原祇園祭(6/9) ...今年も駿河台三丁目の大人7人と子ども達が、西仲町さんの山車を引かせてもらいました！



本年度最初の「滝川の草刈り清掃」(6/16) ...ジャトコさんの女性職員が草刈りに初参加！この時期の草は「みるく」、サクサクと気持ちよく刈れます！9月の「ヒガンバナウォーク」まで、夏の間あと2回草を刈り、備えます！



エビ-川就労で栽培するシタケを見学(6/20) ...エビ-川就労推進議員連盟で、シタケの菌床栽培に取り組む今村さん(森島)を訪問。障害を持つ方や外国人の方々も、役割を分担しながら働いています！



富士市議会 第51代副議長に就任(6/29) ...議長を補佐し、中立・公平な議会運営に努めます！

： 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/)