



# 静岡県議会報告

## 平成28年度予算特集号



自民改革会議 **五輪会**  
静岡県議会議員

# おち あい しん ご 落合慎悟



地域の声を県政に反映  
ご意見ご要望をお聞かせください。



### 県政史上初!! 3月17日県議会で28年度予算案を修正し、議決!! <<議会機能が正常に機能した結果!!>>

自民改革会議が提案した修正案を公明党・責任世代・共産党・無所属議員が修正案に賛成し、48対20で可決成立した!!



遠州灘海浜公園(篠原地区)基本構想事業費 9,700万円のうち野球場建設に係る7,210万円を除いた公園整備調査だけを認めて、2,490万円に減額した修正予算案が可決した!!

#### 修正案要点

1. 遠州灘海浜公園に野球場を整備することに市民・野球連盟等、団体・市民の同意が無い。商工会議所青年部・浜松市議会自民党浜松等から県営野球場は遠州灘海浜公園以外の場所に設置要望。野球関係団体には浜松市長が述べた四ツ池野球場の廃止と遠州灘海浜公園野球場の相談が無かった。
2. 県と浜松市との防災機能の負担について調整がつかない。  
津波防災機能は市町負担が原則。篠原地区はL2の津波は13mの防潮堤を超える想定だが、浜松市長は要望は野球場だけで防災機能は要らないと言う。津波防災を主張する知事と浜松市長との見解が違ふ。
3. 東京オリンピックに向けて建設資材等が高騰しているのにオリンピックに間に合わせる? ここ5年間でコンクリート単価1割、労務費3割上昇等建築費が急騰した。急いで建築する必要が無い。

### 浜松市営四ツ池野球場を廃止、陸上競技場に変更と浜松市長は言うが市民は猛反対!!



### 『総額250億円の野球場整備より、県内の防潮堤工事を優先すべき』との判断が県議の総意!!

知事が示した『遠州灘海浜公園(篠原地区)基本構想案』津波避難施設に県営野球場を利用。遠州灘海浜公園は海岸防災林が遠州灘の景観を形成し、アオウミガメの産卵地として有名で現在、天竜川河口から今切川までの17.5kmを防潮堤整備を行っており、天竜川河口地区(自然観察エリア)2.5ha・中田島地区(観光レクリエーションエリア)60.1ha・篠原地区(スポーツエリア)37haに区分されている。

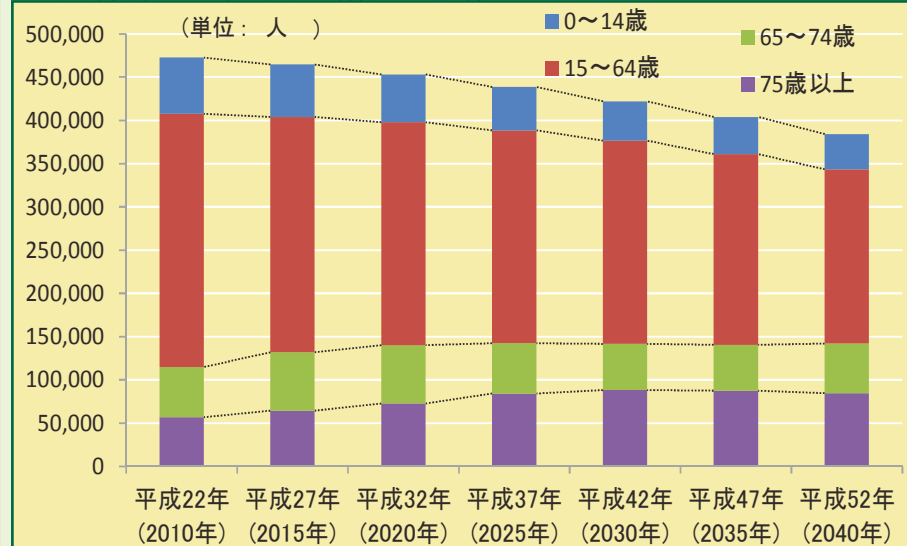
今回、篠原地区基本構想として、防潮堤の完成により、沿岸・都市部のリノベーションのモデル事業に位置付け、県西部の『防災・スポーツの拠点』を創出する。と基本的な考えを示した。

[導入施設] 野球場 プロ野球公式戦開催を視野に入れ、観客数は草野球場と同じ22,000人程度。グランドゴルフ場・アスレチック広場・屋内運動場・スポーツ学習交流館・マラソンコース・緑地等  
[防災機能] 啓発コーナー200㎡・備蓄倉庫500㎡・浜松市物資集積所2,000㎡・L2津波避難スペース確保

### 3月発表 静岡県地域医療構想・志太榛原地域の推進体制

H26年施行された「医療と介護の総合確保推進法」の医療法関係に病床機能報告制度と地域医療ビジョンの策定が義務付けられた。この改正は今までの病床機能・医療体制を大きく変えてしまう内容であり、私は26年9月と27年6月の本会議で「病床機能報告と地域医療構想」について危機感を持って質問している。漸く、3月に地域医療構想が発表された。静岡県の医療体制は37年に向けて強制的に変わり始めた。26年各病院からの希望病床機能報告と37年の必要病床機能との差は大きく乖離している。権限を得た県は各病院をどのように指導していくのかが大きな課題である。国は診療報酬を毎年のように厳しく変えて強制的に医療内容を変えようとしている。

#### 志太榛原地域の人口構造の変化



#### 1. 志太榛原地域の人口構造変化の見直し

- ・H22年の人口は約47万人。H52年には18.7%減少し、約38万人。
- ・65歳以上人口はH37年に向けて23.6%増加、その状況が2040年まで継続。
- ・75歳以上人口はH37年に向けて48.0%増加、その後2030年ピークに減少。

#### 2. 構想区域の現状と課題

- ・現在、一般病床が2,525床、療養病床が1,082床ある。病院は13あり、約7割が一般病床である。
- ・救急医療の多くは圏域内で対応している。がん医療は、静岡医療圏への患者流出がみられる。
- ・第2次救急医療は公立4病院が対応だが、圏域内に第3次救急医療機関が無い。
- ・圏域内の医師数は、H24年で687人、人口110万人当たり146.5人(県平均186.5人)と低い。
- ・死因の多くを占める癌、心疾患、脳血管疾患、肺炎は県全体に比べて低く、老衰が高い。
- ・在宅医療箇所は在宅療養支援病院1、在宅療養支援診療所29、訪問看護ステーション18。
- ・島田市民病院(H32年度開院)及び焼津市立総合病院(H34年度開院)が代替予定計画。
- ・藤枝市立総合病院が救命救急センター指定準備中。
- ・市町、都市医師会、公立病院を中心に在宅医療提供体制の構築に新しい取組を始めた。

#### 3. H37年の必要病床数と在宅医療等の必要量

- ・必要病床数は3,247床で高度急性期18床、急性期237床、回復期245床、慢性期4床必要。
- ・在宅医療等の医療需要の増加は1,458人、うち訪問診療分559人増加すると推計。
- ・在宅医療等必要量のうち、訪問診療分の内訳は約40%。

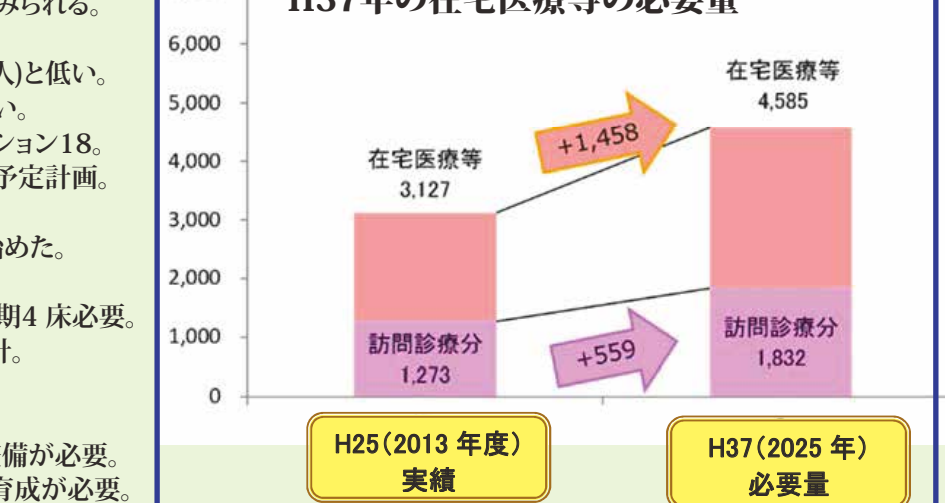
#### 4. 実現に向けた方向性

- ・地域包括ケア病床や回復期病床を2次医療圏全体で活用する医療連携体制の整備が必要。
- ・在宅医療は24時間体制病院と訪問看護をつなげる仕組みづくりや、訪問看護師育成が必要。

#### 志太榛原地域のH37年の必要病床数とH26年の病床機能報告



#### H37年の在宅医療等の必要量 (単位: 人)



### 富士山静岡空港と西側周辺整備



### 空港新幹線新駅 予備費(駅調査) 10億円



空港新幹線新駅は空港設置が決定した当初から志太榛原地区から要望があった。自民会派の議員連盟もある。川勝知事が新駅はリニア新幹線が開通すればローカル線となり、新駅設置が可能と構想を挙げた。空港下のトンネルを拡大して駅設置工事が可能との見解を受け、羽田空港の補完空港として防災拠点連携でJR・国に働きを掛けてきた。10億円の空港駅調査予備費はJRに対し、静岡県の本気度を表すための目的が強いが予算実行は議会採決無しで可能だ。JRの認定が出ればオリンピックに間に合わせる予定。

### 浜岡原発の新オフサイトセンター 28年3月完成 12月から運用を開始

原発の非常事態発生した場合の指揮を執る浜岡原発のオフサイトセンターは原発から2kmの御前崎市にある。オフサイトセンターとして国の基準に合わせ、原発から5~30km範囲に移転先として空港用地を確保した。3月に30億円かけ完成した新オフサイトセンターは24時間体制で国県市町、自衛隊、消防、警察、専門機関等から300人の要員が派遣される。業務は原発周辺の環境放射線測定監視、環境放射線の調査研究、緊急時の環境モニタリングである。さらに30km圏外にも代替オフサイトセンターを設置するため、静岡市、浜松市に候補の準備をしている。

### 『お茶の里』島田市より購入、設計費 1億円、リニューアル設備費13億円

県は『島田市お茶の里』を茶の文化の拠点として、茶業、観光の振興施設『茶の都』として茶葉化利用するため島田市から27年度5億1千万円(鑑定評価50%減価償却)で取得した。28年度に1億円で実施設計を行い、設備関係は全て老朽化しているため、13億かけてリニューアルを行う予定。デザインは静岡文化芸術大学寒竹教授に依頼した。1階は展示棟と連携したミュージアムショップとし、お茶や関連商品など販売。2階は富士山を眺めるカフェレストランに改装する。日本庭園に加え、中庭に庭園を造る。本格的な茶懐石ができる施設とし、茅葺屋根を修理する。建物全体の老朽設備箇所を修繕リニューアルする。

### 国道一号線藤枝バイパス4車線化 新規事業認可決定

国一号バイパスの朝夕の慢性的渋滞解消に向けて、漸く事業化が始まった。昨年5月から市役所・市議会関係、自治会関係、商工会議所関係団体は何回も国土交通省、財務省に出向き、井林衆議院議員と共に要望活動を行ってきた。こうした熱意のある陳情活動が国を動かした結果です。要望活動を行った関係の皆様へ感謝申し上げます。



### 日本平山頂シンボル施設設計0.5億円、建物・プロムナード11.8億円



### 富士山世界遺産センター整備事業 建築31億円、展示品12億円

富士山世界遺産センターはユネスコ世界遺産センターに保全状況報告書に記載されている保全展示施設であり、富士宮市の浅間大社隣接地に建築される。昨年6月入札が不調となり、デザイン上問題となったが、工事が難航する地下室の中止等、変更して2月に再度入札し建築が決定した。業務を担う各分野の研究者は4月から5人体制で進めていく。

### 大井川焼津藤枝スマート インターチェンジ 3月12日15時 開通

昭和50年代から商工会議所、青年会議所が要望活動を行い、平成元年年に藤枝市が開発型ICで計画を作成したが、断念した。13年に2市1町で協議会を結成、18年からスマートIC社会実験が開始された。19年にスマートIC勉強会を立ち上げ、IC候補地の選定作業を開始、21年に上新田地区に決定、23年にJH中日本と事業協力が締結された。27年に名称が決定した。18年3月12日10時に式典、15時開通。