

# らしんばん

## 議会報告



2015年6月議会号  
発行日 / 7月31日

発行：静岡県議会議員 鈴木すみよし事務所



地方創生が未来を築く！

### 目次

1. 6月議会 人口減少社会への挑戦が始まる	P1
2. 常任委員会「文教警察委員会」での主な議案	P2
3. 国、県、地域が連携してこそ描けるビジョン	P2
4. 富士地域政策課題 次世代産業の創出他	P3
地域課題と進捗状況	P2-3
5. 議会外の視察・研究報告	P4
議員発議条例への取り組み	P4
6月議会で決定した国へ提出される意見書	P4
ホットなつづやき	P4
県政相談窓口	P4

### ハイライト



県議二期目は文教警察委員長としてスタート。



機動隊による対テロ訓練。サミットに向けて。



陸上自衛隊第2師団(旭川)で多用途ヘリに試乗



ふじのくにCNFフォーラムでは最強の顔ぶれが。



TV等の交通情報発信基地交通管制センター視察



鳥獣被害対策として捕獲した鹿ジビエ料理を模索

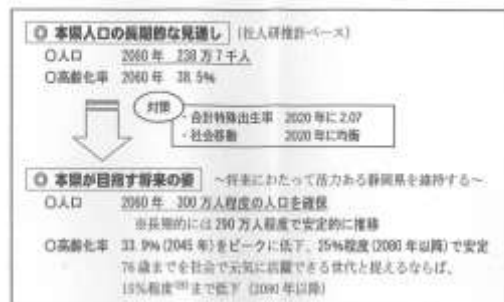


天皇陛下への富士市献上茶謹製事業式典にて

## 1. 6月議会 二期目への挑戦！人口減少社会の課題と今後の政策

県の人口減少を食い止め、県の発展維持のために、その現状分析(長期人口ビジョン)と、その対策(総合戦略)を9月議会までにとりまとめる作業が進行中。ここに示したのは検討資料。

### 人口の将来展望



美しい「ふじのくに」まち・ひと・しごと創生総合戦略 (素案骨子) 2015～2019年度の5か年

戦略体系(成果指標→2020年)

- 「命」を守り、日本一「安全・安心」な県土を築く
  - ◆想定される大規模地震・津波による犠牲者8割減少
- 誰もが活躍できる、安定した雇用を創出する
  - ◆就業者数 8千人増加
  - ◆1人あたり県民所得 380万円以上
  - ◆県内総生産(名目) 18.5兆円以上
- 「ふじのくに」ならではの魅力ある暮らしを提供し、新しい人の流れをつくる
  - ◆人口の社会移動 転入超過
  - ◆静岡県が住みよいところと思っている人の割合 80%
  - ◆「文・武・芸」のいずれの分野において自己を磨く努力をしている人の割合 80%
  - ◆健康寿命の延伸
    - 平均寿命の増加分を上回る健康寿命の増加 (H22 男性 71.68歳、女性 75.32歳)
- 若い世代の結婚、出産、子育ての希望をかなえる
  - ◆合計特殊出生率「2」
  - ◆「自分の住んでいるまちが子どもを生み、育てやすいところ」と感じている人の割合 90%
- 時代合った地域をつくり、地域と地域を連携する
  - ◆「地域の絆や支え合いの仕組みが形成されている」と感じている人の割合●%
  - ◆5つの魅力ある地域圏の形成
    - ・自分の住んでいる地域が住みよいところと思っている人の割合 5地域ごと●%増
    - ・各地域圏の社会移動 転入超過

戦略の柱・施策の方向

- 1-1 安全・安心な地域づくり
  - (1) 防災先進県としての国土強靱化の推進
- 2-1 産業の振興と雇用の創出
  - (1) 多様な産業構造への転換
  - (2) 地域資源を活かした産業の創出・集積
  - (3) 県内企業とのマッチング促進
- 2-2 女性や健康な高齢者が活躍する社会の実現
  - (1) 女性に魅力ある新しい産業・仕事の創出
  - (2) 中高年齢層が活躍できる地域づくり
- 2-3 人口減少下における持続的成長
  - (1) 生産性の向上
- 3-1 移住・定住の促進
  - (1) 移住・定住の促進
  - (2) ライフスタイルの変化への的確な対応
- 3-2 交流の拡大
  - (1) 交流の拡大
  - (2) 外国人観光客や留学生の呼び込み
- 3-3 魅力ある教育環境の整備
  - (1) 教育の多様性確保
  - (2) 高等教育機能の充実
- 3-4 健康づくりの推進
  - (1) 県民の健康づくりの推進
- 4-1 社会総がかりでの次世代育成の促進
  - (1) 次世代育成に向けた意識改革
- 4-2 夢を持ち安心して家庭を築ける環境整備
  - (1) 結婚支援の推進
  - (2) 若者の雇用・生活の安定化
- 4-3 希望出生数をかなえる環境整備
  - (1) 子どもや母親の健康の保持・増進
  - (2) 安心して出産できる環境の整備
- 4-4 子育て支援の充実
  - (1) 待機児童ゼロの実現
  - (2) 多様で質の高い保育・教育環境の充実
  - (3) 職場や地域における子育ての支援
- 5-1 地域社会の活性化
  - (1) 地域における新しい形の形成
  - (2) 地域の国際化
  - (3) 効率的・持続可能なまちづくり
- 5-2 行政運営の効率化・最適化と連携の推進
  - (1) 既存の自治体の枠を超えた対応
  - (2) 今後の行政需要を踏まえた政策展開

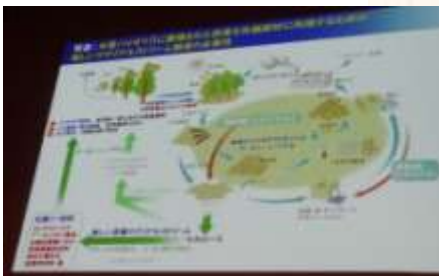


## 2. 常任委員会「文教警察委員会」での主な議案(委員長報告) 平成27年5月より文教警察委員会(所管:教育委員会、公安委員会)委員長に就任

公安委員会関係では、6月1日から始まった自転車運転者講習制度の導入目的と県民への広報活動について、自転車運転ルールの周知徹底と信号無視など危険行為の反復する者への講習義務付けが、各種媒体を通じてまた、街頭指導等で広報啓発を行う。女性の性犯罪対策としては、女性警察官による犯罪被害相談窓口「ひまわり窓口」の設置について説明があった。その他、警察車両の保険加入状況、山岳救助隊の配置状況、高齢者の自動車運転免許返納促進の取り組み、危険ドラッグ防止のためコンビニとの連携について質疑等があった。

教育委員会関係では、新教育委員会制度の下新たに就任した木苗教育長から、「現場主義の徹底」「生涯教育」への取り組み姿勢を旨とする説明があった。人口減少対策においては、教育行政の果たす役割は大きく、総合戦略策定に向け積極的に取り組んでいく。その他、幼児・小学校教育の連携、コミュニティスクールの導入効果や、補助教材作成関与ガイドライン、教員の多忙化対策、沼津高尾山古墳文化財保護への取り組み状況について質疑等があった。

## 3. 国、県、地域が連携してこそ、描けるビジョン(紙のまちの再生は新素材で) 地域力は、将来を見据えて次世代につなげる仕組みで対応



### ふじのくにCNFプロジェクトの推進

**1 CNF(セルロースナノファイバー)とは**

- 「ポスト炭素繊維」として研究開発が進むCNFは、植物繊維をナノオーダー(1mmの百万分の一)まで微細化することで得られる新素材
- 軽量、強度、成型自由度、環境負荷等の点で優れた特徴
- 様々な産業分野における用途展開が期待

**国の対応**

- 日本再興戦略(改定2014)に明記
- 製紙産業が興隆する静岡県の場への期待
- ナノセルロースフォーラム設立(静岡県ほか企業・大学等約160機関が参加)

**2 取組状況等**

- 日本製紙㈱、王子HD㈱、星光PMC㈱などは、サンプルの製造・供給によって、様々な分野の企業との提携を開拓中
- 静岡県は、本年1月29日、富士市内でCNF産業振興セミナーを開催。県内はもとより全国から企業、大学、研究機関、自治体等約200人が参加
- 今後は、実用化のための技術開発に向け、大学や研究機関との連携を推進
- 新素材開発に挑戦する県内企業は少なくなく、県内大学でも研究に取り組む動きが見られることから、県版の産学官のネットワーク構築と製品開発支援が急務

**今後の県の対応**

産学官による「ふじのくにCNFフォーラム」設立及びキックオフイベントを開催(6月22日)

### 地域の課題と進捗状況 (各地の要望から)



県道富士富士宮由比線間門下の狭隘部分は、長期的には拡幅へ。暫定的な標識等安全対策を検討中



県道(左記同線)の吉永第二小南で正月に発生した高校生死亡事故対策を検討中だが、安全運転の徹底が急務。



地元要望に基づく県の当初予算で示された箇所付けを、県担当者と地元代表で現地確認。上は春山川中流域。



左記に同じく、須津川・沼川合流地点など、予算配分された箇所を地区役員と確認し、よりの得た事業へ意見収集。

## 4. 富士地域政策課題 次世代産業の創出・津波想定の見直し・観光産業 今の課題を掘り下げて、将来にかける



### ●「ふじのくにCNFフォーラム」設立宣言 2015年6月22日富士市にて開催

静岡県は、森林面積が県土の6割を占め、豊かな森林資源に恵まれている。これらを利用して、明治時代から製紙産業が興り、主要産業の一つとなっている。また、家具や楽器など木材を利用する産業が発展してきた。更に、現在、輸送機械、電気機械、食品、医薬品・医療機器など、多彩な産業が様々なイノベーションを生み出しており、我が国の産業をリードしている。このような中、木材などのバイオマスから持続的に生産できるCNF(セルロースナノファイバー)は、地球環境の保全に適し、軽くて強いなどの優れた物性を有していることから、新素材としての活用が強く求められている。本県は、CNFによる産業振興に全力で取り組み、人々の憧れを集める富士山のように我が国、そして世界における次世代産業を牽引する地域となることをここに宣言する。

地元富士市や中小企業が参加して成し得る、富士地域の将来に期待のかかる次世代産業創出を、産官学で進めていきたい。

今日の想定結果

レベル1の津波高の比較(単位:メートル)

自治体名	宝永地震		安政南海地震		昭和南海地震		レベル1(想定)		レベル1(現状)	
	最大	平均	最大	平均	最大	平均	最大	平均	最大	平均
静岡県	3.5	2.5	4.0	3.0	4.5	3.5	3.0	2.0	3.0	2.0
静岡県東部	3.5	2.5	4.0	3.0	4.5	3.5	3.0	2.0	3.0	2.0
静岡県中部	3.5	2.5	4.0	3.0	4.5	3.5	3.0	2.0	3.0	2.0
静岡県西部	3.5	2.5	4.0	3.0	4.5	3.5	3.0	2.0	3.0	2.0
伊豆半島	3.5	2.5	4.0	3.0	4.5	3.5	3.0	2.0	3.0	2.0
伊豆半島東部	3.5	2.5	4.0	3.0	4.5	3.5	3.0	2.0	3.0	2.0
伊豆半島中部	3.5	2.5	4.0	3.0	4.5	3.5	3.0	2.0	3.0	2.0
伊豆半島西部	3.5	2.5	4.0	3.0	4.5	3.5	3.0	2.0	3.0	2.0
伊豆半島南西部	3.5	2.5	4.0	3.0	4.5	3.5	3.0	2.0	3.0	2.0
伊豆半島南東部	3.5	2.5	4.0	3.0	4.5	3.5	3.0	2.0	3.0	2.0
伊豆半島東部	3.5	2.5	4.0	3.0	4.5	3.5	3.0	2.0	3.0	2.0
伊豆半島中部	3.5	2.5	4.0	3.0	4.5	3.5	3.0	2.0	3.0	2.0
伊豆半島西部	3.5	2.5	4.0	3.0	4.5	3.5	3.0	2.0	3.0	2.0
伊豆半島南西部	3.5	2.5	4.0	3.0	4.5	3.5	3.0	2.0	3.0	2.0
伊豆半島南東部	3.5	2.5	4.0	3.0	4.5	3.5	3.0	2.0	3.0	2.0
伊豆半島東部	3.5	2.5	4.0	3.0	4.5	3.5	3.0	2.0	3.0	2.0
伊豆半島中部	3.5	2.5	4.0	3.0	4.5	3.5	3.0	2.0	3.0	2.0
伊豆半島西部	3.5	2.5	4.0	3.0	4.5	3.5	3.0	2.0	3.0	2.0
伊豆半島南西部	3.5	2.5	4.0	3.0	4.5	3.5	3.0	2.0	3.0	2.0
伊豆半島南東部	3.5	2.5	4.0	3.0	4.5	3.5	3.0	2.0	3.0	2.0
伊豆半島東部	3.5	2.5	4.0	3.0	4.5	3.5	3.0	2.0	3.0	2.0
伊豆半島中部	3.5	2.5	4.0	3.0	4.5	3.5	3.0	2.0	3.0	2.0
伊豆半島西部	3.5	2.5	4.0	3.0	4.5	3.5	3.0	2.0	3.0	2.0
伊豆半島南西部	3.5	2.5	4.0	3.0	4.5	3.5	3.0	2.0	3.0	2.0
伊豆半島南東部	3.5	2.5	4.0	3.0	4.5	3.5	3.0	2.0	3.0	2.0
伊豆半島東部	3.5	2.5	4.0	3.0	4.5	3.5	3.0	2.0	3.0	2.0
伊豆半島中部	3.5	2.5	4.0	3.0	4.5	3.5	3.0	2.0	3.0	2.0
伊豆半島西部	3.5	2.5	4.0	3.0	4.5	3.5	3.0	2.0	3.0	2.0
伊豆半島南西部	3.5	2.5	4.0	3.0	4.5	3.5	3.0	2.0	3.0	2.0
伊豆半島南東部	3.5	2.5	4.0	3.0	4.5	3.5	3.0	2.0	3.0	2.0
伊豆半島東部	3.5	2.5	4.0	3.0	4.5	3.5	3.0	2.0	3.0	2.0
伊豆半島中部	3.5	2.5	4.0	3.0	4.5	3.5	3.0	2.0	3.0	2.0
伊豆半島西部	3.5	2.5	4.0	3.0	4.5	3.5	3.0	2.0	3.0	2.0
伊豆半島南西部	3.5	2.5	4.0	3.0	4.5	3.5	3.0	2.0	3.0	2.0
伊豆半島南東部	3.5	2.5	4.0	3.0	4.5	3.5	3.0	2.0	3.0	2.0
伊豆半島東部	3.5	2.5	4.0	3.0	4.5	3.5	3.0	2.0	3.0	2.0
伊豆半島中部	3.5	2.5	4.0	3.0	4.5	3.5	3.0	2.0	3.0	2.0
伊豆半島西部	3.5	2.5	4.0	3.0	4.5	3.5	3.0	2.0	3.0	2.0
伊豆半島南西部	3.5	2.5	4.0	3.0	4.5	3.5	3.0	2.0	3.0	2.0
伊豆半島南東部	3.5	2.5	4.0	3.0	4.5	3.5	3.0	2.0	3.0	2.0
伊豆半島東部	3.5	2.5	4.0	3.0	4.5	3.5	3.0	2.0	3.0	2.0
伊豆半島中部	3.5	2.5	4.0	3.0	4.5	3.5	3.0	2.0	3.0	2.0
伊豆半島西部	3.5	2.5	4.0	3.0	4.5	3.5	3.0	2.0	3.0	2.0
伊豆半島南西部	3.5	2.5	4.0	3.0	4.5	3.5	3.0	2.0	3.0	2.0
伊豆半島南東部	3.5	2.5	4.0	3.0	4.5	3.5	3.0	2.0	3.0	2.0
伊豆半島東部	3.5	2.5	4.0	3.0	4.5	3.5	3.0	2.0	3.0	2.0
伊豆半島中部	3.5	2.5	4.0	3.0	4.5	3.5	3.0	2.0	3.0	2.0
伊豆半島西部	3.5	2.5	4.0	3.0	4.5	3.5	3.0	2.0	3.0	2.0
伊豆半島南西部	3.5	2.5	4.0	3.0	4.5	3.5	3.0	2.0	3.0	2.0
伊豆半島南東部	3.5	2.5	4.0	3.0	4.5	3.5	3.0	2.0	3.0	2.0
伊豆半島東部	3.5	2.5	4.0	3.0	4.5	3.5	3.0	2.0	3.0	2.0
伊豆半島中部	3.5	2.5	4.0	3.0	4.5	3.5	3.0	2.0	3.0	2.0
伊豆半島西部	3.5	2.5	4.0	3.0	4.5	3.5	3.0	2.0	3.0	2.0
伊豆半島南西部	3.5	2.5	4.0	3.0	4.5	3.5	3.0	2.0	3.0	2.0
伊豆半島南東部	3.5	2.5	4.0	3.0	4.5	3.5	3.0	2.0	3.0	2.0
伊豆半島東部	3.5	2.5	4.0	3.0	4.5	3.5	3.0	2.0	3.0	2.0
伊豆半島中部	3.5	2.5	4.0	3.0	4.5	3.5	3.0	2.0	3.0	2.0
伊豆半島西部	3.5	2.5	4.0	3.0	4.5	3.5	3.0	2.0	3.0	2.0
伊豆半島南西部	3.5	2.5	4.0	3.0	4.5	3.5	3.0	2.0	3.0	2.0
伊豆半島南東部	3.5	2.5	4.0	3.0	4.5	3.5	3.0	2.0	3.0	2.0
伊豆半島東部	3.5	2.5	4.0	3.0	4.5	3.5	3.0	2.0	3.0	2.0
伊豆半島中部	3.5	2.5	4.0	3.0	4.5	3.5	3.0	2.0	3.0	2.0
伊豆半島西部	3.5	2.5	4.0	3.0	4.5	3.5	3.0	2.0	3.0	2.0
伊豆半島南西部	3.5	2.5	4.0	3.0	4.5	3.5	3.0	2.0	3.0	2.0
伊豆半島南東部	3.5	2.5	4.0	3.0	4.5	3.5	3.0	2.0	3.0	2.0
伊豆半島東部	3.5	2.5	4.0	3.0	4.5	3.5	3.0	2.0	3.0	2.0
伊豆半島中部	3.5	2.5	4.0	3.0	4.5	3.5	3.0	2.0	3.0	2.0
伊豆半島西部	3.5	2.5	4.0	3.0	4.5	3.5	3.0	2.0	3.0	2.0
伊豆半島南西部	3.5	2.5	4.0	3.0	4.5	3.5	3.0	2.0	3.0	2.0
伊豆半島南東部	3.5	2.5	4.0	3.0	4.5	3.5	3.0	2.0	3.0	2.0
伊豆半島東部	3.5	2.5	4.0	3.0	4.5	3.5	3.0	2.0	3.0	2.0
伊豆半島中部	3.5	2.5	4.0	3.0	4.5	3.5	3.0	2.0	3.0	2.0
伊豆半島西部	3.5	2.5	4.0	3.0	4.5	3.5	3.0	2.0	3.0	2.0
伊豆半島南西部	3.5	2.5	4.0	3.0	4.5	3.5	3.0	2.0	3.0	2.0
伊豆半島南東部	3.5	2.5	4.0	3.0	4.5	3.5	3.0	2.0	3.0	2.0
伊豆半島東部	3.5	2.5	4.0	3.0	4.5	3.5	3.0	2.0	3.0	2.0
伊豆半島中部	3.5	2.5	4.0	3.0	4.5	3.5	3.0	2.0	3.0	2.0
伊豆半島西部	3.5	2.5	4.0	3.0	4.5	3.5	3.0	2.0	3.0	2.0
伊豆半島南西部	3.5	2.5	4.0	3.0	4.5	3.5	3.0	2.0	3.0	2.0
伊豆半島南東部	3.5	2.5	4.0	3.0	4.5	3.5	3.0	2.0	3.0	2.0
伊豆半島東部	3.5	2.5	4.0	3.0	4.5	3.5	3.0	2.0	3.0	2.0
伊豆半島中部	3.5	2.5	4.0	3.0	4.5	3.5	3.0	2.0	3.0	2.0
伊豆半島西部	3.5	2.5	4.0	3.0	4.5	3.5	3.0	2.0	3.0	2.0
伊豆半島南西部	3.5	2.5	4.0	3.0	4.5	3.5	3.0	2.0	3.0	2.0
伊豆半島南東部	3.5	2.5	4.0	3.0	4.5	3.5	3.0	2.0	3.0	2.0
伊豆半島東部	3.5	2.5	4.0	3.0	4.5	3.5	3.0	2.0	3.0	2.0
伊豆半島中部	3.5	2.5	4.0	3.0	4.5	3.5	3.0	2.0	3.0	2.0
伊豆半島西部	3.5	2.5	4.0	3.0	4.5	3.5	3.0	2.0	3.0	2.0
伊豆半島南西部	3.5	2.5	4.0	3.0	4.5	3.5	3.0	2.0	3.0	2.0
伊豆半島南東部	3.5	2.5	4.0	3.0	4.5	3.5	3.0	2.0	3.0	2.0
伊豆半島東部	3.5	2.5	4.0	3.0	4.5	3.5	3.0	2.0	3.0	2.0
伊豆半島中部	3.5	2.5	4.0	3.0	4.5	3.5	3.0	2.0	3.0	2.0
伊豆半島西部	3.5	2.5	4.0	3.0	4.5	3.5	3.0	2.0	3.0	2.0
伊豆半島南西部	3.5	2.5	4.0	3.0	4.5	3.5	3.0	2.0	3.0	2.0
伊豆半島南東部	3.5	2.5	4.0	3.0	4.5	3.5	3.0	2.0	3.0	2.0
伊豆半島東部	3.5	2.5	4.0	3.0	4.5	3.5	3.0	2.0	3.0	2.0
伊豆半島中部	3.5	2.5	4.0	3.0	4.5	3.5	3.0	2.0	3.0	2.0
伊豆半島西部	3.5	2.5	4.0	3.0	4.5	3.5	3.0	2.0	3.0	2.0
伊豆半島南西部	3.5	2.5	4.0	3.0	4.5	3.5	3.0	2.0	3.0	2.0
伊豆半島南東部	3.5	2.5	4.0	3.0	4.5	3.5	3.0	2.0	3.0	2.0
伊豆半島東部	3.5	2.5	4.0	3.0	4.5	3.5	3.0	2.0	3.0	2.0
伊豆半島中部	3.5	2.5	4.0	3.0	4.5	3.5	3.0	2.0	3.0	2.0
伊豆半島西部	3.5	2.5	4.0	3.0	4.5	3.5	3.0	2.0	3.0	2.0
伊豆半島南西部	3.5	2.5	4.0	3.0	4.5	3.5	3.0	2.0	3.0	2.0
伊豆半島南東部	3.5	2.5	4.0	3.0	4.5	3.5	3.0	2.0	3.0	2.0
伊豆半島東部	3.5	2.5	4.0	3.0	4.5	3.5	3.0	2.0	3.0	2.0
伊豆半島中部	3.5	2.5	4.0	3.0	4.5	3.5	3.0	2.0	3.0	2.0
伊豆半島西部	3.5	2.5	4.0	3.0	4.5	3.5	3.0	2.0	3.0	2.0
伊豆半島南西部	3.5	2.5	4.0	3.0	4.5	3.5	3.0	2.0	3.0	2.0
伊豆半島南東部	3.5	2.5	4.0	3.0	4.5	3.5	3.0	2.0	3.0	2.0
伊豆半島東部	3.5	2.5	4.0	3.0	4.5	3.5	3.0	2.0	3.0	2.0
伊豆半島中部	3.5	2.5	4.0	3.0	4.5	3.5	3.0	2.0	3.0	2.0
伊豆半島西部	3.5	2.5	4.0	3.0	4.5	3.5	3.0	2.0	3.0	2.0
伊豆半島南西部	3.5	2.5	4.0	3.0	4.5	3.5	3.0	2.0	3.0	2.0
伊豆半島南東部	3.5	2.5	4.0	3.0	4.5	3.5	3.0	2.0	3.0	2.0
伊豆半島東部	3.5	2.5	4.0	3.0	4.5	3.5	3.0	2.0	3.0	2.0
伊豆半島中部	3.5	2.5	4.0	3.0	4.5	3.5	3.0	2.0	3.0	2.0
伊豆半島西部	3.5	2.5	4.0	3.0	4.5	3.5	3.0	2.0	3.0	2.0
伊豆半島南西部	3.5	2.5	4.0	3.0	4.5	3.5	3.0	2.0	3.0	2.0
伊豆半島南東部	3.5	2.5	4.0	3.0	4.5	3.5	3.0	2.0	3.0	2.0
伊豆半島東部	3.5	2.5	4.0	3.0	4.5	3.5	3.0	2.0	3.0	2.0
伊豆半島中部	3.5	2.5	4.0	3.0	4.5	3.5	3.0	2.0	3.0	

## 5. 議会外の視察・研究報告

### 県内外の先進事例、先端技術、ネットワークの拡大に日々奔走



日本の国際貢献で公益財団法人オイスカで農業研修したフィリピン女性が、堆肥を使い効率的な自立した農業を目指す現場をレイテ島にて視察。



本年度から始まる人口減少対策と地方創生に向け、国・県・市町の取り組みについて、内閣府を訪問し、担当参事官と意見交換した。



北海道旭川市にある陸上自衛隊第2師団は、日本の北の守りの最前線。ここでは自衛隊候補生が訓練中で約半分の20名が静岡県内出身。



静岡県東部地域の超党派県議会議員と市町議員で構成する「発達障害を支援する議員連盟」が吉田特別支援学校の現状を学んだ。



7月の暑い最中、静岡市駿府公園で開催された「県警総合警備訓練と査閲式」に文教警察委員長として出席。テロなど重要犯罪へ備える。



文教警察委員会県内視察で訪れた、スーパープロフェッショナルハイスクールの県立焼津水産高校。ヒラメの稚魚施設から作る漁業を実感。

#### 議員発議条例

予算を除いて議員は、議会の議決すべき事件につき、議案を自ら提出できます。政策条例は市民の暮らしに直接かかわる内容のものを指し、議員の報酬や定数、議会運営など制度面の条例と区別されています。静岡県議会では、県民目線で積極的に提出し条例化しています。

本議会では議員発議の条例案の提出はありませんが、条例も視野に以下の特別委員会を設置しました。

#### ●大規模スポーツイベント対策特別委員会

2019年のラグビーワールドカップ、2020年の東京オリンピック・パラリンピックが決定し、それらに関連する選手の合宿などを本県内に誘致するなど地域活性化を検討。

#### ●地方分権推進特別委員会

地方の自立を促し地方分権を推進する取り組みを検討。県と市町の二重行政解消や権限・財源移譲を検討。

#### ◆6月議会で決定した国へ提出される意見書

- ①国会における憲法議論の推移と国民的議論の喚起を求める意見書
- ②ウイルス性肝炎による肝硬変・肝がん患者に対する医療費助成等を求める意見書
- ③TPP協定の交渉に関する国会決議の遵守を求める意見書
- ④雇用の安定と労働環境の改善を求める意見書
- ⑤認知症への取り組みの充実強化を求める意見書
- ⑥サービス付き高齢者向け住宅制度の運営適正化を求める意見書
- ⑦厚生年金制度の適正化に関する意見書

#### ◆ホットなつぶやき(二期目初年度は次のポストに就任)

常任委員会 文教警察委員会委員長  
静岡県青少年問題協議会委員  
静岡県交通問題協議会参与  
第16回県市町村対抗駅伝競走大会顧問

#### 県政相談窓口

地域の課題、道路・河川等の整備などについてのご相談窓口です。市と県、国の担当範囲が明確でない場合もありますが、こちらで判断致しますので、区別なくお気軽にお問い合わせ下さい。

ご相談いただいた内容については、必要に応じ関係機関に確認しますが、内容に応じてお時間がかかることもありますので、ご容赦下さい。

発行者：静岡県議会議員 鈴木すみよし事務所

「県政相談窓口」および「らしんばん」連絡先

静岡県富士市比奈1418番地の2〒417-0847

☎0545-34-0683 FAX.0545-38-0070

メールアドレス himena@tokai.or.jp

ホームページ <http://sumiyoshi.info/>

ブログ <http://blog.goo.ne.jp/>

