

# 神林レポート No.76

神林茂事務所 〒144-0034 大田区西糞谷 4-16-17 Tel.03-5735-3150/fax03-5735-3151  
 http://www.s-kamibayashi.com E-mail kbs0417@nifty.com

東京都議会議員 都議会自由民主党副幹事長  
 かみばやし しげる

# 神林 茂



## 私の質問から

平成 23 年に開催された本会議、都市整備委員会、決算委員会での

## ◆東京を災害につよい街 ～木造住宅密集地域の改善について～

**神林茂議員 質問** 木造住宅密集地域の改善は、東京を高度防災都市とする上で、最重要課題の一つであり、知事が表明した「木造地域不燃化 10 年プロジェクト」の目的・取組内容・今後の進め方について伺います。

**答 弁** 木密地域は震災発生時には火災により甚大な被災を引き起こすため、その改善を加速させる必要があります。まず、住民意識の啓発を進め、まちづくり施策や税制、建替時の生活支援などの施策を総動員して、延焼遮断帯となる道路整備や建物の不燃化に取り組んでいきます。

**神林茂議員 質問** 条例に基づく「新たな防災規制」の区域拡大に向けた今後の取組について伺います。

**答 弁** 木密地域の多くは、準防災地域に指定されていますが、新たな防災規制区域内では、建築する場合、耐火建築物または準耐火建築物としなければならない。これまで 3140ha の規制区域を指定してきましたが、区と連携して、区域拡大をはかります。

**神林茂議員 質問** 木密地域での建替にネックとなっている容積率、建蔽率、斜線制限等の緩和策について伺います。

**答 弁** 街並み誘導型地区計画を定めたり、建蔽率を 80%に指定できる制度も用意されているが、十分な活用が図られていません。今後、地元区と連携しながら対応を検討してまいります。

**神林茂議員 質問** 今回の「10 年プロジェクト」では、達成目標をどのレベルに置いているのか。また、実効性を上げるための取り組みについても伺います。

**答 弁** 危険度の高い地域において、都市計画道路の整備と併せて不燃化の推進により、延焼率をゼロとすることを目標にしています。また、生活再建支援のための都有地等の活用、税制との関係等、都が先導して実効性のある施策を推進してまいります。

## ◆荏原病院の医療連携・亜急性期病床・産科の取組みについて

**神林茂議員 質問** 荏原病院は、医療連携体制を強化して、地域に密着した病院として運営するため、平成 18 年に都立病院から公社に移管されました。医療連携の重要な指標である診療所等からの紹介率と診療所等への逆紹介率がどのように変わったのか伺います。

**答 弁** 紹介率が 65.5%と大幅に向上し、逆紹介率も 52%と上昇しています。平成 21 年には、地域医療支援病院として認定も受けました。

**神林茂議員 質問** 脳血管疾患は後遺症が残りやすく、長期のリハビリが求められます。手術後の急性期治療終了後の患者さんが病院側から転院を迫られ、行き場に困ってしまいます。こうした問題を解決するため、「亜急性期病床」を設置したが、地域の医療にどのような効果が見込まれたのか、伺います。

**答 弁** 「亜急性期病床」を 40 床設置し、在宅復帰を支援しています。病床利用率も 84.6%に達し、切れ目のない医療を患者さんに提供することが可能になりました。

**神林茂議員 質問** 医師不足による産科医による分娩が出来なくなったが、その後、産科医を確保し、医師による分娩が復活しました。産科の取組と現状について伺います。

**答 弁** 常勤医師 4 名と非常勤医師で受け入れ態勢を確保し、今年度に入り、分娩が 40 件に達する月もあります。

## 放射能特集チェックポイントQ&A

### Q1 東京都内の放射線量は大丈夫ですか？

法の指定要件である  $0.23 \mu\text{Sv/h}$  (マイクロシーベルト) を上回る地域は、奥多摩山間部や区部東部河川沿いの一部地域を除いて、ありません。

### Q2 除染等の判定基準はどうなっていますか？

地上1mで周辺より  $1 \mu\text{Sv/h}$  (マイクロシーベルト) 以上高い場合となっています。

### Q3 高い放射線量が予測される場所はどのような所ですか？

- ・ 雨水が集まる所及びその出口 (軒樋・集水器・排水口)
- ・ 植物及びその根元 (木の根元やコケの生えている所)
- ・ 雨水・泥・土がたまりやすい所 (水たまり・土だまり)
- ・ 微粒子が付着しやすい構造物 (錆びた鉄やトタン屋根)

## 大田区体育館がまもなくオープン！



大田区スポーツの殿堂である「大田区総合体育館」が、いよいよ平成24年6月にオープンいたします。

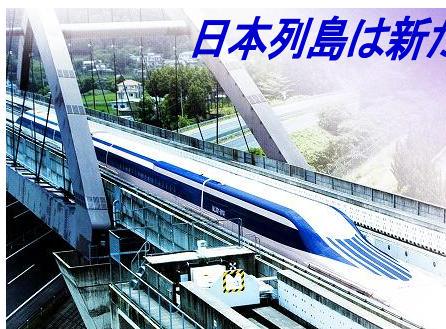
メインアリーナ (1824  $\text{m}^2$ 、バレーボールコート3面分) には、可動式も含めて4000席の観客席が設けられ、スポーツ競技をはじめ、各種イベントなど幅広い用途の活用が期待されます。また、メインアリーナの北側にはサブアリーナ (714  $\text{m}^2$ ) が併設され、武道やメインアリーナの補助施設などにも使用が可能となっています。さらに、2階には弓道場、地下2階に62台分の駐車場、屋上緑化などの整備もされることになっています。

当面、社会人のバスケットボールやバレーボール等の会場として働きかけを行っていますが、招致が決定すれば、世界のアスリートが集う「東京オリンピック」の会場として熱戦が繰り広げられるのも夢ではないかもしれません。



完成予想図 (大田区教育委員会より)

## リニア中央新幹線は品川駅が起点に決定！



### 日本列島は新たな時代を迎える！

平成23年5月に建設の指示がおりた東京と大阪を結ぶ中央新幹線は、時速500km、言わずと知れた超伝導磁気浮上方式で走るリニアモーターカーです。

このリニア中央新幹線は、まず第一段階として、品川駅を起点として、山梨リニア実験線、甲府市付近～南アルプスを経て名古屋に至る、延長約286kmの区間で、平成39年開業を目指して建設が進められています。

駅については、品川駅・名古屋駅ほか、神奈川県、山梨県、長野県、岐阜県内に一駅ずつ設置する計画となっています。

平成57年全線が開通すれば、東京～大阪間をノンストップ70分で快適な旅が楽しめることとなります。

## 小笠原諸島 (東京都) が世界自然遺産に登録されました！



平成24年6月24日、パリで行われた第35回世界遺産委員会で正式に登録が決定いたしました。小笠原諸島と周辺海域は、島々の発生初期段階から大陸の影響を受けずに独自の進化を遂げてきました。そのため、乾性低木林や草から木に進化する固有の生態系が維持されており、しかも今日まで人為的影響も受けなかったため、〔植物〕ムニンツツジ やアサヒエビネ、〔動物〕オガサワラオオコウモリやアホウドリなどの固有種 (約630種) や稀少種の宝庫となっています。

東京都が誇る世界遺産、一度は行ってみたい所ですが、東京の竹芝桟橋から船で片道25時間半 (オフシーズンは6日に1便) のたいへんな旅になります。それよりも先ず、私たちの子孫にこの素晴らしい生態系を残すため、みんなの力で見守っていくことから始めましょう！



写真左上ムニンツツジ、左下アサヒエビネ、右下アホウドリ (写真は東京都環境局より)