

太田房江 国政始動

参議院議員(全国比例区)
太田房江後援会 会報

太田新聞

1月31日(金)
2014年(平成26年)

自由民主党大阪府参議院比例区第十一支部

【事務局】〒530-0043
大阪市北区天満 2-10-17 6F

【太田房江】

- ・国土交通委員会 委員
- ・消費者問題に関する特別委員会 理事
- ・通商産業省25年
- ・元大阪府知事(2期8年)



国家経営の源。党税制調査会に おいて活発な発言が結果を残す

新年度の予算編成成立に向けて、その歳入議論となる党税制調査会で、昨年の秋から冬にかけて活発な議論が行われた。今春、消費増税が予定される中、景気の腰折れが無いよう、「秋の陣」では、産業競争力強化のため、研究開発税制・設備投資減税などの拡充が実現できた。「冬の陣」では、自動車取得税の引き下げなど車体課税の見直し、エコカー減税の拡充等の大幅な見直しが行われた。

また、リニア中央新幹線についても、他の整備新幹線と同様、国家プロジェクトとして建設用地取得に係わる税が非課税となった。生産性向上投資促進税制では、設備取得した場合、即時償却又は七％税額控除(資本金三千万以下の企業は一〇％)が認められる。議論を呼んだ車体課税については、取得税などの減税が実現できたが、一・五倍となった軽自動車税等については、本年の税制議論で挽回したいとしている。所得増、給与等の支給額を増加させた事業所には増加額の一〇％が税額控除される制度が創設。景気回復実感へ、好循環を生み出したい。

「交通政策基本法案」に関し、郷里の先輩 太田昭宏国土交通大臣に、胸を借り初質問

これまで知事・官僚として、答弁する立場で議会審議の経験を積んできた太田房江。初めて議会人としての質問となったのは、昨年一月二六日、参議院国土交通委員会。政府提出「交通政策基本法案」に対し、太田房江にとっては、高校の先輩にあたる太田昭宏国土交通大臣等に対し、産業競争力強化の観点から、同法案の意義・効果について質問した。



同法案は、東日本大震災を教訓とした大規模な災害対策、産業競争力の強化、観光立国、バリアフリー化など、多角的に国のインフラを見直し、時代の変化に対応した交通政策を再構築することを目指し、前国会での成立をみたもの。

太田房江は、経済の成長戦略には欠かすことができない、リニア中央新幹線開業・港湾の国際競争力強化・関西国際空港の機能強化・国内インフラシステの世界展開についての四点を重点に、政府へ提案を行った。

訴え続けたい！リニア中央新幹線

東京く名古屋く大阪間の同時開業

三大都市圏を結ぶ国土軸で、二〇年近くものタイムラグがある開業は、首都一極集中を助長するだけでなく、日本再生の戦略をも崩しかねないことから、二〇二七年の東京ー大阪間同時開業を訴え続けるとしている。

そもそも、これだけの巨大国家プロジェクトともいえるべき事業を、一民間企業に負担を負わせ、政府は認可・規制するだけの監督でいいのだろうか。大阪府知事時代には、関西国際空港建設にあたり、「上下分離方式」という官民負担の方式を積み出し、国家の財産というべき国際空港を作り上げた。用地取得・造成等の土台づくりは公の負担とし、架線・車両等の運航は事業主体企業に任せる方式をとるのか、無利子融資のような、民間活力活用型の国家プロジェクトとするのか、全線同時開通のための手法の構築に入る。

東京事務所

〒100-8962
東京都千代田区永田町2-1-1
参議院議員会館308号室
電話 03-6550-0308
FAX 03-6551-0308

大阪事務所

自由民主党大阪府参議院比例区第十一支部
〒530-0043
大阪府大阪市北区天満2-10-17-6F
電話 06-6356-3388
FAX 06-6356-3399

豊橋事務所

太田房江東三河後援会
〒440-0876
愛知県豊橋市西松山町30
電話 0532-53-8665
FAX 0532-53-0757



全国の地方選挙、激励に伺っています!



大阪府堺市 竹山おさみ市長



大阪府岸和田市 しぎ芳則市長



愛知県新城市 ほづみ亮次市長

税制調査会で積極発言①



超伝導リニア等のプロジェクト
非課税措置を要望

税制調査会で積極発言②



車体課税の抜本的見直しを強く訴える

消費者問題特別委員会では 参考人質疑!



「消費者問題に関する特別委員会」
『集团的訴訟による消費者被害回復法』
について参考人質疑

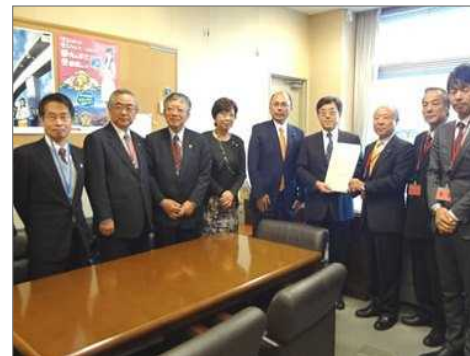
業界の要望・地域の要望 実現に向けて!



「石油増税反対!総決起大会」



「リニア中央新幹線
大阪同時開業決起大会」



党愛知県第15選挙区支部 国交省へ要望
(愛知県豊橋市・田原市の皆さんと)

地元の皆さんと交流!



超伝導リニアに試乗!
於:JR東海・山梨実験センター



「岸和田だんじり祭」
於:大阪府岸和田市



「三河酉の市(二の酉)」
於:愛知県豊橋市

