

# 改革勢力を結集し、政権担当可能な野党を!!

## 維新の党埼玉県第10選挙区支部長 坂本ゆうのすけ代議士に聞く!

### 【質問】先の通常国会で成立した安全保障関連法について見解をお伺いします。

——北朝鮮の軍事脅威や中国の海洋進出による緊張が高まる中、我が国の安全保障体制を見直していくことは必要と考えます。

しかし、戦後の我が国の安全保障政策を大きく転換する極めて重要な法律である安全保障関連法を、国会での議論も十分尽くさず、国民の皆様からも多くの不安や反対の声があがっている中、与党は強行採決により成立させました。

今回成立した安全保障関連法は、戦後我が国が一貫して積み上げてきた専守防衛の憲法解釈を無視し、「存立危機事態」という極めて曖昧な要件で集団的自衛権の行使を認めるものであり、その時の政府の判断次第で、他国

の戦争への関与が広がる恐れがあります。大多数の憲法学者や歴代内閣法制局長官ら、さらには憲法の番人である最高裁判所長官経験者までもが憲法違反との指摘をしています。

維新の党は、他国の戦争には加担せず、自国防衛に徹するという理念のもと、自衛権行使の歯止めを明確にし、憲法適合性を確保した対案を提出しましたが、与党は我が党の対案については十分に審議しないばかりか、採決さえも行いませんでした。

このような立憲主義や議会制民主主義を軽視した政府与党の暴挙に強い憤りを覚えるとともに、憲政史に大きな汚点を残してしまったことを大変遺憾に思います。



### 【質問】川内原子力発電所一号機、二号機が再稼働しました。現在も次々と原発の再稼働に向けた動きが進んでいますが、いかがお考えですか。

——福島第一原発の事故から4年半。福島県では、いまだに故郷に戻ることができない方は10万人を超え、放射線の影響に不安を抱えながら生活を送る住民も多くいます。

さらに原発の廃炉、除染で取り除いた汚染土壌の処分、汚染水処理など、多くの問題が解決に至っていません。また、

地震や津波だけでなく火山噴火やテロ、その他想定外の事態など様々な原発のリスクに対する不安の払拭もできておらず、原子力政策推進上最大の課題である使用済み核燃料の最終処分問題もまったく道筋がついていません。

このような状況下で原発を再稼働させた政府の判断は到底理解できるものではなく、再稼働には反対です。

### 【質問】国会では衆議院 科学技術・イノベーション推進特別委員長として活躍されてきました。我が国の科学技術政策の推進についてお考えをお聞かせください。

——科学技術の発展は、国の発展・経済発展の原動力です。行き詰った我が国を再び成長軌道に戻すためにも、科学技術の推進には特に力を入れていくべきです。

過日、ノーベル物理学賞を受賞された梶田隆章先生にお会いした際、この度の研究成果の意義について、「この研究が知られることで、子供たち、若い人たちが科学、理科に興味を持ってくれればそれが一番」とおっしゃって下さいました。将来を担う子供たちが夢を持てる科学技術政策の推進こそ重要と考えます。

### 【質問】最後に今後の抱負をお願いします。

——安全保障関連法の強行採決や川内原発再稼働など政府与党の強引な進め方に問題はあるものの、その政府与党に対抗し得る野党を築いてこなかったことは我々の反省すべきところではあります。

政府与党の暴走に歯止めをかけるためにも、まずは改革勢力を結集し、政権を担える力強い野党をつくりあげることが必要。そのために全力を尽くしてまいります。

## 坂本ゆうのすけプロフィール

### <経歴>

衆議院 予算委員会・憲法審査会

農林水産委員会・法務委員会 各委員

衆議院 青少年問題に関する特別委員会 理事

日本維新の会 筆頭副幹事長

東松山市長 (4期16年)

### <学歴>

県立松山高等学校・日本大学 文理学部 卒業

### <現職>

衆議院 科学技術・イノベーション推進特別委員会 委員長

衆議院 文部科学委員会 委員

◎日本スポーツ少年団 本部長

◎埼玉県体育協会 名誉会長

◎武蔵丘短期大学 客員教授

◎全日本スキー連盟 副会長

◎東松山市体育協会 会長

# ノーベル物理学賞 梶田 隆章 氏と意見交換

坂本代議士は、千葉県柏市にある東京大学宇宙線研究所に衆議院科学技術・イノベーション推進特別委員長として視察に伺い、この度ノーベル物理学賞を受賞された梶田隆章先生からご説明をいただきました。

また、岐阜県飛騨市にある神岡宇宙素粒子研究施設も視察。梶田先生が研究を行ってきたスーパーカミオカンデを見学してまいりました。



梶田隆章先生と



梶田隆章先生から説明を受ける



スーパーカミオカンデ水タンク上部にて

## 視察の記録



宇宙航空研究開発機構 (JAXA)

H-IIロケット前にて



三菱重工

H-IIAロケット製造現場を視察



福島再生可能エネルギー研究所

太陽光・風力・地熱発電の説明を受ける



海洋研究開発機構 (JAMSTEC)

「しんかい6500」の中から

先の国会では、坂本代議士は衆議院科学技術・イノベーション推進特別委員会の委員長として、各党の委員と良好な関係を築き円満な委員会運営を行うとともに、理化学研究所をはじめ多くの研究機関を精力的に視察し見聞を広めるなど、その職責を果たしてまいりました。



科学技術・イノベーション推進特別委員会

参考人として理化学研究所 松本紘理事長を招致

## 地元活動



東松山市 材木町納涼祭



坂戸市 お天王様



滑川町 彼岸やぐら大会



鶴ヶ島市 南どんぐりまつり



ときがわ町 花菖蒲まつり



小川町 七夕まつり



鳩山町 納涼夏祭り



川島町

三保谷地区カラオケ発表会



嵐山町 街頭演説



吉見町 ヒーリングナイト