

# 故郷と日本に活力を！

機関紙  
日本維新



## 衆議院議員 村上 とものが

### 村上 とものが profile

昭和44年 築上町生まれ  
(実家は法顯寺、めぐみ幼稚園)

#### 【学歴】

椎田小学校卒業

椎田中学校卒業

福岡県立京都高等学校卒業

横浜国立大学卒業

東京大学大学院修了

#### 【職歴】

経済産業省

資源エネルギー庁

科学技術庁

消費者庁

青森県庁

東北大学教授

#### 【好きな言葉】

あきらめなければ、夢は叶う

通常国会を終えての感想  
議員生活について

空き家対策の議員連盟へ  
加入

昨年の秋に初当選し、初めての通常国会を終えた村上とものが衆議院議員に、国政での活躍などについて質問しました。

【質問者】6月で通常国会が終わりましたが、感想を聞かせて下さい。

【村上】政黨としては、教育無償化や、社会保険料の引き下げ等において成果がありました。また一議員としても、国会質問を10回以上行う機会をいただき、いくつもの議員連盟に入り、多くの陳情も受けたりと、忙しく充実した議員活動となりました。

【質問者】議員連盟では、どのような活動をするのですか。

【村上】特定の政策分野について、勉強します。例えば、空家・古民家対策議員連盟に入りましたが、その勉強会では、国土交通省から空家に関する法令の説明を受けました。

【質問者】福岡11区にも多くの空家があつて問題ですが、地元に活かせますか。

【村上】「空家等対策の推進に関する特別措置法」によって、市町村が空家の周辺環境保全のために勧告した場合には税制措置を受けられますし、各市町村

支援者からお受けする「相談」

**【質問者】**夢のある話をありがとうございました。

**【質問者】** 国会議員は、どの様な陳情を受けますか。

【質問者】陳情にどの様に対応していますか。

は空家等管理活用のための第三者団体を活用できます。空家対策においては市町村が率先して取り組むことが必要です。



**[質問者]** 全国空き家アドバイザー協議会という一般社団法人もあるそうですね。

【村上】空家の利活用を推進するため、この協議会は活動し

ていて、各地に支部があります。民間事業者がこの協議会に入れば、空家対策の様々なノウハウ、成功事例などの情報を得られますが、入会金や年会費が必要だそうです。以上の空き家に関する資料は私のホームページにアップしています。

安価な国産エネルギーとなる「夢の常温核融合」

**【質問者】** 具体的な陳情の例を教えて下さい。

【村上】東北大大学の教授から「夢のエネルギー」と言われて、「常温核融合」の研究開発への支援を頼まれました。核融合とは、水素と水素が融合してヘリウムになる際にエネルギーを放

【質問者】この核融合が常温で起これるのですか。

【村上】水素を金属に吸収させることで、核融合によると考えられる異常発熱が、千度以下でも実際に観測されています。メカニズムは未解明なのですが、一説には金属内の大量の電子（マイナスの電荷）により水素のプラスの電荷が中和されて、水素同士がぶつかりやすくなるためと言われています。

【質問者】水素は国内で調達できるので、エネルギー自給率を高くでき、我が国のエネルギー価格が国際情勢に影響されなくなりますね。

【村上】安価な国産エネルギーが開発されれば、エネルギーに関する多くの問題は解決されます。この陳情者の教授を経済産業省にすぐに紹介しました。

激しく動くので、水素同士がぶつかり、核融合反応が起こります。このために、一億度以上の超高温のプラズマが必要ですが、これを長期に保つことが技術的に難しいのです。

