

# 井林

たつりのり

- 瓦版第三十三号 -

自由民主  
LIBERAL & DEMOCRATIC

発行所: 自由民主党本部  
東京都千代田区永田町1-11-23  
電話: 東京03 (3581) 6211 (代)

自由民主党  
静岡県第二選挙区支部  
〒426-0037  
藤枝市青木3-13-8  
TEL 054-639-5801  
FAX 054-639-5802  
Mail office@t-ibayashi.com  
井林たつりのり国会事務所  
〒100-8981  
東京都千代田区永田町2-2-1  
衆議院第一議員会館919号室  
TEL 03-3508-7127  
FAX 03-3508-3427

〜一年間の活動を振り返って〜

## 活動報告

## 環境大臣政務官



井林たつりのり ▼ 検索

Ameba  
《部内討議資料》



ポスター掲示場所  
にご協力ください!

### 衆議院議員 井林たつりのり

生年月日 昭和51年7月18日(41歳)  
住所 藤枝市本町  
本籍 榛原郡川根本町(お茶農家)  
【経歴】京都大学工学部卒業、同大学院環境工学修了  
平成14年より国土交通省勤務、平成22年6月退官  
平成24年12月、平成26年12月当選(二期目)  
平成28年8月環境大臣政務官・内閣府大臣政務官  
京都大学工学部非常勤講師も務める  
【家族】妻・長女・次女  
【趣味】野球、水泳  
【好物】焼魚、白米、お茶

### 外から見た静岡

井林たつりのり



### 外から見た静岡 出版!!!

皆さんの静岡県のイメージって?でも、静岡県外の方から見た静岡県のイメージって?想像できるでしょうか?

人口減少、労働力不足、地震、津波。そんな負のイメージを払しょくする、よりよい静岡県を作りましょう! 県外の政治家へのインタビューを中心とした「外から見た静岡」を出版しました(ワニブックスPLAS 税込950円)。是非、お読み下さい。

“井林たつりのり”のスマイルメッセージ  
第1・第3・第5<水曜日>8:10~放送

FM島田(76.5MHz)

ネットでも聞けます(<http://www.jcbasimul.com/>)

### 自民党 入党のお願い

政治の現場では、より多くの党員の皆様にお支え頂いていることは、「井林たつりのり」の発言力に直結致します。多くの方々に自民党入党をお願いします(総裁選への投票権があります)。党費は年間4,000円家族党員2,000円です。ぜひ、ご支援の程お願い申し上げます。下記FAX頂くか、電話(054-639-5801)又はメール([office@t-ibayashi.com](mailto:office@t-ibayashi.com))でお伝えください。  
(志太・榛原以外のかたでも、静岡県第二選挙区支部党員に登録可能です)

FAX 054-639-5802

お名前 \_\_\_\_\_

※入党は個人名のみとなります。

住所 〒 \_\_\_\_\_

TEL/FAX \_\_\_\_\_ 生年月日 \_\_\_\_\_

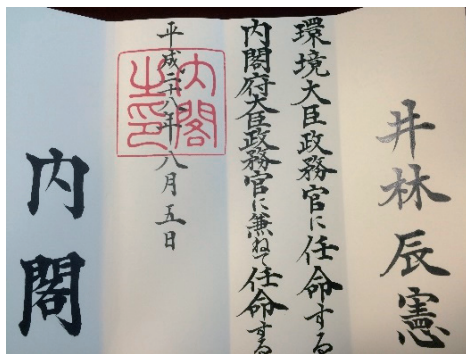


内閣の一員として  
安倍内閣を支えます!

～一年間の活動を振り返って～

平成28年8月5日 第三次安倍第二次改造内閣において、環境大臣政務官・内閣府大臣政務官を拝命しました。この一年の活動をまとめました。

## 突然の環境大臣政務官任命の知らせ



安倍総理から直接辞令交付。  
「しっかりとやるように！」との言葉を頂き身が引き締まります。

平成28年8月4日夕方、突然携帯が鳴り、「環境大臣政務官に内定した。明日、任命を行う。朝には議員会館に居るように」との連絡。予想さえしていない事態に、緊張が走った。翌日、辞令交付や写真撮影などを一日使ってこなしていく。

## 担当分野は環境省の実に8割！

もう一人の比嘉政務官と分担して職務を行います。私の担当は

- ① 廃棄物・リサイクル・浄化槽
- ② 福島原発事故汚染地域の除染・処理
- ③ 原子力規制委員会に関する事務
- ④ 原子力防災に関すること(内閣府の併任)

実に、環境省予算1兆円強の8割以上がこの分野に投じられています。特に、福島の除染や放射性汚染物質の処分・貯蔵は、震災からの復興にとって欠かすことが出来ません。早速、現場の視察や関係者との面談では、数多くのマスコミに囲まれました。



物凄い数のマスコミ。一言の失言が致命傷になります。緊張の連続です。

## 環境問題・災害対策も幅広く！

熊本地震・糸魚川火災の瓦礫処理なども素早く対応し、目標期間内の終了にめどが立ちました。さらに、九州大豪雨の瓦礫対策もスピード感をもって進めます！

産廃不法投棄をクローズアップさせ、香川県豊島の不法投棄処理の期日内処理を実現しました！幅広く、スピード感をもって、環境問題や災害対策を行います！



戦後二番目の災害瓦礫の量が発生した、熊本地震。二年でのスピード処理の実現！



史上最悪の産廃不法投棄「豊島」平成十二年公害調停の期日内処理を実現。約束は必ず守る！マスコミも多数押し寄せ注目が高い。

## 環境工学専攻の経験を総動員！

大学では環境工学を専攻し、国会議員になってからは、衆議院環境委員会や自民党環境部会役員として環境政策をライフワークとして取り組んできました！学んだ事を生かせる千載一遇の機会です。地元の皆様のご支援のおかげで、こうした仕事ができることに感謝して、全力投球で取り組んでまいります！



日本青年会議所で初講演。環境を現場で支える若手と意見交換！政治・行政だけでなく産業会とも連携！