

# 井林

い ばやし

たつり

-通信 第五十四号-

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



井林たつり



東京オリパラをレガシーに

# プロジェクト

# アフターメダル

都市鉱山からくる

## 衆議院議員 井林たつり

生年月日 昭和51年7月18日

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士

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月初当選(三期目)

平成28年8月環境・内閣府大臣政務官

静岡県サッカー協会中西部支部 会長

京都大学工学部非常勤講師

【家族】妻・長女・次女

【趣味】野球、水泳【好物】焼魚、白米、お茶

ポスター掲示を  
お願いします。



### 自民党での 活動報告

### 新たな社会に対応する土地対策！

～所有者不明土地等に関する特別委員会事務局長～

自民党で「所有者不明土地等に関する特別委員会 事務局長」を四年間務めています。人口減少や地方経済の衰退など、社会情勢は大きく変わっています。一方で、今の法体系は私有財産権が強く保護されています。「不要な土地(畑・山林)を国に引き取ってもらいたい」「持ち主不明の隣の空き地で草刈りをしたい」等々、具体的に身近な問題が多くあります。

不要な土地を国が引き取る、近所の方が管理不備の土地管理を行う等々制度を作りました。これからも問題解決に向けて取り組みを加速します！



多くの省庁に関する課題  
加藤官房長官へ提言を申入れ

### 井林たつりのスマイルメッセージ

第1・第3・第5<水曜日>FM島田 (76.5MHz)

放送; 8:10~ 再放送; 18:35~

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

## ご支援のお願い

志太・榛原だけでなく、静岡県そして日本の為に粉骨砕身働いていくために、物心両面で多くの方々にご支援頂いています。

ご賛同いただける方は、お一人月千円からのご協力をお願い申し上げます。下記に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。

### FAX 054-639-5802

※ご加入口数(□に✓を入れるか、\_にご記入ください)  
□1口 □3口 □5口 □\_口 (1口千円/月)

お名前 \_\_\_\_\_  
※個人名でのご支援をお願いしています

住所 〒 \_\_\_\_\_

TEL/FAX \_\_\_\_\_ 生年月日 \_\_\_\_\_



田村厚労大臣と  
コロナに打ち勝つ!

# アフターメダルプロジェクト

## オリンピック史上初の試み！ 小型家電リサイクルでメダルを作る！

東京オリンピック・パラリンピック表彰台の選手に輝いたメダル。どう作られたかご存知でしょうか？  
東京2020大会で使用したメダルについて、使用済み小型家電リサイクル由来の金属から制作する「都市鉱山からつくる！みんなのメダルプロジェクト」私がリサイクルを担当する環境大臣政務官時代にスタートしました。これは、オリンピック史上初の取り組みで、I O Cをはじめ世界各国の注目を集めました！

### 【プロジェクト結果】

- 【回収期間】 2017年4月1日～2019年3月31日
- 【回収量】 自治体回収；約78,985トン、NTTドコモの回収；約621万台
- 【確保金属量】金；約32kg、銀；約3,500kg、銅；約2,200kg

広  
報  
成  
動  
画



## 世界有数の資源大国！都市鉱山の見えざる実力

都市鉱山という言葉を知っていますか？  
使用済み製品等に含まれる有用資源等を指しています。日本は資源のない国として知られていますが、都市鉱山に関しては有数の資源国です。例えば金は6,800tが都市鉱山として埋蔵されていて、世界の埋蔵量4万2,000tの16%に匹敵します。銀も6万tで、世界の埋蔵量の23%を占めます。  
他にもインジウム16%、スズ11%、タンタル10%と、世界埋蔵量の一割を超える金属が多数あります。天然資源国の資源埋蔵量と日本の都市鉱山を比較すると、金・銀・鉛・インジウムは、日本がなんと世界最大の資源国、銅は世界2位、白金・タンタルは3位という資源国に位置付けられます。

### 小型家電一台に含まれる金・銀・銅



携帯電話

金：約0.05g  
銀：約0.26g  
銅：約12.6g

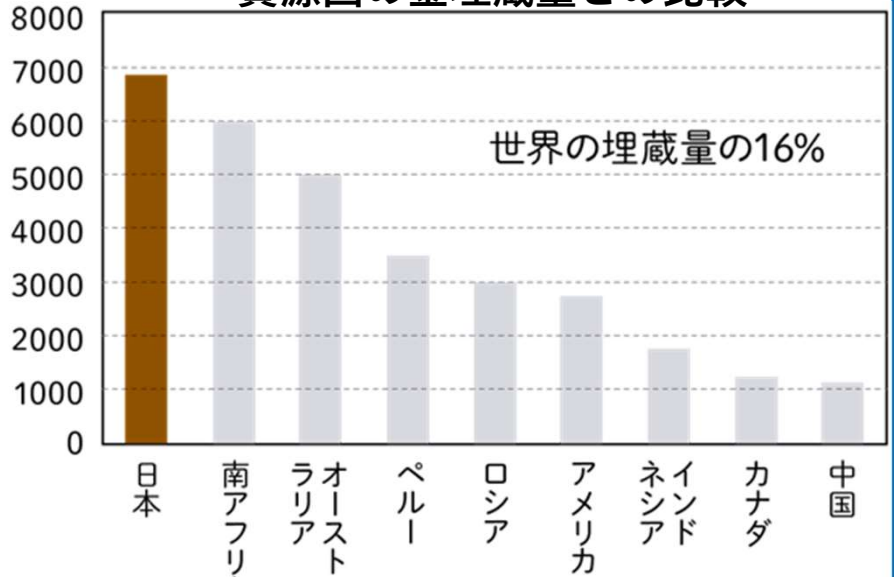


ノートパソコン

金：約0.3g  
銀：約0.84g  
銅：約81.6g

埋蔵量(トン)

### 資源国の金埋蔵量との比較



## 循環型社会に向けて「アフターメダルプロジェクト」推進！

オリンピックでの取り組みをレガシーに！  
都市鉱山で「資源の有効活用をより重視する持続可能な社会の実現」を目指し、アフターメダルプロジェクトを推進してまいります。

特に、スペシャルオリンピックスとの連携や、障がい者雇用などの社会的価値を持つ活動や、教育備品購入支援などを取り組みます（右表参照）。

大学で環境工学を学び、環境省の政務官としてスタートさせた「都市鉱山からつくる！みんなのメダルプロジェクト」をレガシーとして、循環型社会を作り上げてまいります！

取組事例	取組方法
スペシャルオリンピックスと連携した回収	東京2020大会でのメダルプロジェクトに参加していただいたことを踏まえて、知的障がい者のスポーツ推進を目的に開催されるスペシャルオリンピックスを支援することで、社会的価値を持つリサイクル活動として継続的な取組を図る。
地域のスポーツ大会等での利用	自治体等で開催されるスポーツ大会等のメダル作製の原材料に利用。
ショッピングモール、小売店、交通機関、郵便局等での回収促進	多くの市民が集い、生活導線に立地する拠点での回収を促進することで、小型家電リサイクルの認知度を向上させるとともに、効率的な回収を図る。
教育機関での回収	教育機関で回収したものを教育備品購入の費用などに充てる。
障がい者などの働き口拡充	選別、解体処理を障がい者が行うことで地域の障がい者雇用の促進に繋げる。

※本資料の図表は全て環境省HPより抜粋