

LIBERAL&DEMOCRATIC

自由民主

発行所
自由民主党本部
郵便番号 100-8910
東京都千代田区永田町1-11-23
電話 東京 03 (3581) 6211 (代表)
<毎週火曜日発行>



自由民主党ホームページ URL <http://www.jimin.jp/>

特集号

衆議院議員

小林 鷹之 さん

世界をリードする国へ

自民党は新型コロナウイルスから国民の命と暮らしを守るため総力を挙げて対策を講じてまいります。本号外では、その最前線で活躍する小林鷹之衆議院議員を特集します。



【あいさつ】

「令和」新しい時代。責任世代の一人として、多くの先人たちが大切にしてきた伝統を受け継ぐと同時に、子供たちが自らの可能性に思い切り挑戦できる国を作りたい。その思いを新たに、日々、政治活動にまい進しています。

一方で、コロナ禍、デジタル化、米中対立、わが国を取り巻く環境は激動しています。国会議員として、追求すべき究極の国益は二つ。国民の皆さまの命を守り抜くこと、そして、暮らしを豊かにすること。国家戦略の根幹たる経済戦略と安全保障戦略を車の両輪として回し、国際社会における日本の存在価値、発言力を高めていく。花見川、習志野、八千代。地元の皆さまの声や思いを糧にこれからも全力で政治に向き合っています。

小林鷹之

小林鷹之さんの取り組み
「国産ワクチンの
開発に向けて」

既に主要国にてワクチンが開発される中、国産ワクチンが未だ開発されないことに多くの国民が疑問を抱いています。

感染症対策は安全保障です。昨年4月の衆議院厚生労働委員会にて、国産ワクチン早期開発の観点から、国によるワクチンの買い取りや備蓄などについて主張し、さらに、事務局長を務めるライフサイエンス産業勉強会でも5月に提言を取りまとめ、田村憲久厚生労働大臣に要請しました。

提言では、①国によるワクチンの買い取り、備蓄の制度構築②緊急時のワクチン開発は「安全保障枠」として予算確保③薬事承認プロセスの短縮化などを政府に求めました。実現に向けて取り組んでいます。

小林鷹之さんの活動はホームページやSNSで発信中



HP



Twitter



Facebook

党員募集中!



小林鷹之さん プロフィール

昭和49年千葉県生まれ。平成11年東大法学部卒(ボート部主将)、大蔵省(現財務省)入省。平成15年ハーバード大学大学院修了。平成24年衆議院議員初当選。平成28年防衛大臣政務官。現在3期目。衆議院憲法審査会幹事。自民党行政改革推進本部、新国際秩序創造戦略本部など8つの事務局長などを務める。

小林鷹之事務所 <https://kobayashi-takayuki.jp>

地元事務所 〒276-0033 千葉県八千代市八千代台南1-3-3 山萬八千代台ビル1階
TEL: 047-409-5842 FAX: 047-409-5843

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417号室
TEL: 03-3508-7617 FAX: 03-3508-3997

日本の明るい未来のために



駅頭、街頭活動



地元の農家の方からご意見を伺いました

小林鷹之さんの決意
「わいせつ行為から 子供たちを守る！」

大人による子供たちへのわいせつ行為が後を絶ちません。与党を中心に作成した「教員による児童生徒へのわいせつ行為を防止するための法律」が5月に成立しました。大きな一歩です。一方で、教員がベビーシッター、学童保育、学習塾などに職場場所を替えてわいせつ行為を繰り返す事案が生じています。「魂の殺人」とも言われる性犯罪は再犯率が高く、子供たちを守り抜く制度を構築しなければなりません。

英国には、一定時間以上子供と接する職業に就職を希望する人に対しては、性犯罪の前科がないことの証明書を発行するDBSという制度が存在します。私が事務局長を務める党行政改革推進本部で検討を重ね、4月下旬に日本版DBSの創設に関する提言を取りまとめ、菅義偉総理に要請しました。

最大の課題は、省庁間の連携不足、つまり縦割り行政です。私から問題提起し、菅総理からは、「極めて重要なので、すぐに担当を決める」との返答。その言葉通り、政府内部で会議体が速やかに立ち上がりました。縦割り行政を打破してまいります。

子供たちが可能性に挑戦できる国創りを目指します



地元のイチゴは美味しい!



事務局長を務める「公団住宅居住者を守る議員連盟」の総会を開催



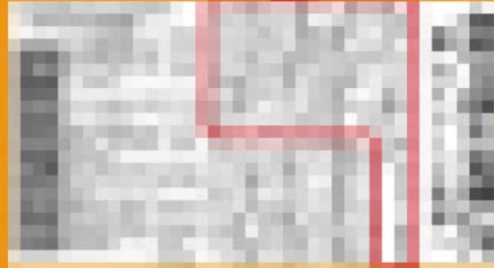
国会では積極的に質問に立っています



地元でひまわりの種まき



Café Staで平将明衆議院議員と経済安全保障について



新型コロナワクチン NAVI

最新情報はここから
厚生労働省HP
新型コロナワクチンについて



ワクチンの効果

発症や重症化の予防が確認されています。

多くの方が接種すれば重症者や死亡者を減らし、医療機関の負担を減らすことにもつながります。さらには、社会経済活動をより安心して再開できるようになります。

希望する対象の方全員が2回接種できる量のワクチンは政府が確保しますので、安心して予約をお取りください。

ワクチンの副反応

ワクチン接種は体内に異物を投与するため、接種したところの腫れ・痛み、発熱、頭痛などが起こることがあります。これは新型コロナワクチンに限らず、他のワクチンでも言えることです。

例えば、米国でのファイザー社ワクチン接種後に起きたアナフィラキシー(急性アレルギー反応)の頻度は、100万回接種あたり4.7例です。74%が接種後15分以内、90%が接種後30分以内に症状が現れています。アナフィラキシーが起きたとしても、接種会場には必ず医師がいますので、その場ですぐに治療を受けることができます。

接種後も対策を

ワクチンを接種しておくこと、感染しても発症や重症化の可能性を低減できますが、全く感染しなくなるわけではありません。

引き続き、密集・密接・密閉の「3つの密」の回避、マスクの着用、石けんによる手洗いや手指消毒用アルコールによる消毒など対策が必要です。

動画で見る
新型コロナワクチンQ&A



一般的なワクチン接種の流れ ※自治体によって異なりますので、必ず案内をご確認ください。

