

全国からも評価!! 誰も置き去りにしない医療体制整備に全力...

●国・都・市の連携で八王子ならではのコロナ対策

- ・公立学校体育館を活用しワクチン接種加速!
- ・旧市民会館跡地(上野町)に大規模ワクチン接種会場を設置!
- ・八王子商工会議所との連携で市内中小零細企業従業員のワクチン接種加速!
- ・中等、重度患者の入院ベッド増設の為に支援制度を新設
- ・ホテルを活用した療養体制整備

●国道20号、八王子南バイパスの整備を推進

- ・救急医療体制前進!!命を守るロードを急ピッチで進めます

●国道16号の拡幅

- ・八王子IC~浅川橋まで完了(子安~片倉へと延伸)

●医療刑務所の移転を実現!

- ・八王子駅南口直近に市民が憩える集いの拠点整備へ

●裁判所跡地の活用で市民の利便性向上へ!

- ・税務署の移転、新設
- ・旧地方検察事務所を国の合同庁舎として再整備

●高尾駅北口の整備

- ・駅前広場は完了!次は南北自由通路へ

次世代の多摩NTへ...

●南大沢周辺を5Gでスマートシティに

- ・都立大のローカル5G 基地局を拠点に「スマート東京」を後押し!

市内トヨタデザイン研究所、東京工科大学などの産官学連携で八王子から宇宙をめざします...

●八王子から宇宙へ

- ・日米でアルテミス計画の月探査協力を合意
- ・トヨタや中小企業の総力で月面車を開発

東京初... ●霊気満山高尾山「日本遺産」に認定

- ・八王子の持つ歴史、伝統、文化をつなぎ千客万来の街に

八王子の魅力さらさらにはげだ光君の未来へ向け
国政から故郷へ追い風を送ります!



はげだ光 Profile

昭和38年8月31日、八王子生まれ
 共済保育園卒園→八王子市立第十小→八王子市立第二中→
 八王子市立ひばり山中→早稲田実業学校高等部→明治大学 卒業
 ● 略歴
 平成3年 八王子市議会議員選挙初当選(27才最年少)3期連続当選
 平成13年 東京都議会議員選挙初当選
 平成15年 衆議院議員選挙初当選(東京第24選挙区)
 平成18年 党青年局長(第41代)、文部科学部会科学技術選任部長
 令和2年 文部科学大臣政務官
 平成24年 自民党総務特別補佐 兼 副幹事長 兼 選対事務局次長
 平成25年 自民党筆頭副幹事長 兼 総務特別補佐 兼 選対事務局次長
 平成27年 第3次安倍改造内閣にて内閣官房副長官・内閣人事局長
 平成29年 自民党幹事長代行
 令和元年 文部科学大臣
 令和2年 菅内閣にて文部科学大臣に再任
 令和3年 岸田内閣にて経済産業大臣
 ● 現職
 自由民主党 青年局長顧問・元局長 東京都支部連合会 総務会長
 ● 身内
 妻・一子・一男の5人家族
 ● 趣味
 スポーツ 野球、ラグビー 映画鑑賞(後援会の映画観は25回を超える)
 ● モットー
 "ONE FOR ALL, ALL FOR ONE"
 「ひとりとはみんなのために、みんなはひとりのために」というラグビーの合言葉です

【衆議院議員選挙 法定ビラ 1号】

はげだ光

こういち 東京都第24選挙区(八王子市) 自民党公認 衆議院議員候補

平成3年、27歳で八王子市議会議員に初当選以来、30年余り、皆様と共に歩みを続けてまいりました。コロナ禍で世界中が喘ぐ中、予測困難な課題を解決する力の源は「人と科学技術」です。安倍内閣、菅内閣と2期にわたり文部科学大臣を務め、人材育成、研究開発に注力し、それらを元にしたイノベーションに取り組んでまいりました。この度、経済産業大臣として、その成果を業界へつなぎ社会実装させ、日本経済を再生させる新たな使命をいただきました。アフターコロナの日本再起動! その先頭でがんばります。

Try!

次の日本に責任。

比例代表も 自民党へ

www.ko-1.jp

東京都第24選挙区(八王子市) 自民党公認 衆議院議員候補

政党ビラ(見開面)

文部科学大臣 2年間の実績

1 小中学生一人一台、「GIGAスクール」を実現!

小中学校で当初、4年計画だった子供一人一台のパソコン配備をわずか1年で整備完了。これまで20年以上も進まなかった学校のDX※化を実現。これからの子供達に令和の時代にふさわしいICT教育環境を実現しました。



※DX... (デジタル・トランスフォーメーション) IT技術で生活を向上させる。

2 小学校全学年の35人学級化!

これまで40年以上、変わらなかった小学校の1クラスの人数を40人から35人に減らしました。萩生田大臣は財務省の高い鉄壁と正面から対峙し、教育界の悲願である学級編成の一律引き下げの法律改正を実現しました。子供たちへの教育効果も抜群です。これから中学校での実現に向けても期待が高まります。



3 わいせつ教員は二度と教壇に立たせない

子供の弱い立場につけこむわいせつ教員を絶対に許してはいけません。わいせつ行為で学校を辞めさせられた教員が、それを隠して別の学校で採用される実態があったこともあり、失職の理由を40年間さかのぼって確認できるデータシステムの構築や、教員免許を再度、取ることができないようにするなど、二度と教壇に立たせない仕組みを整備しました。



4 経済的不安なく学業や研究に没頭できる環境を整備 また、10兆円規模の大学ファンドを創設

学部学生への給付型奨学金等とともに、修士から博士課程に進学する学生の半数(15,000人)への生活費・研究費の支援を実現しました。併せて、若手研を据えて、自由で挑戦的な研究に没頭できるよう、最長10年間の支援を行う「創発的研究支援事業」を創設し、出産や育児等の事情にも柔軟に配慮しています。また、10兆円規模の大学ファンドを創設し、世界をリードする研究大学の育成や環境整備を後押しして、イノベーションの力を高めます。



5 大学入試共通テスト、英語民間試験と記述式問題の導入をストップ!

家庭の収入や地域での格差や、公正な採点への疑問から、受験生や保護者から不安の声が上がっていた大学入試共通テスト、英語民間試験や記述式問題の導入を取りやめました。英語の4技能強化や記述力の向上は高校から大学へ継続して学べる環境をつくります。どこに住んでいても、どんな家庭の経済状況でも、安心して受験できる大学入試を実現します。

6 福教育・科学技術・文化・スポーツ 人が主役の日本を創ります

- 教員免許更新制の廃止
- 大学拠点接種によるワクチン接種の加速化
- 日本人を月面に
- 文化芸術を守り抜く
- アスリートのセカンドキャリアで体育教員へ

1 コロナで傷ついた経済の再生

- 政府系金融機関による実質無利子・無担保融資により、中小企業の資金繰りを徹底改善
- 売上げ減少に苦しむ中小企業を、月次支援金で事業継続をサポート
- ものづくり補助金、持続化補助金等により、中小企業の生産性向上を支援
- 「下請けいじめゼロ」を目指す下請取引適正化の取組を強化

2 日本を支える安全・安心のエネルギー政策

- 2050年のカーボンニュートラルを目指し、徹底した省エネ、再エネの最大限の導入
- 責任ある電力供給を行うため、安全優先での原発再稼働を進める
- 非効率な石炭火力を減らし、高効率火力発電、水素・CCUSを活用
- 台風災害の激甚化の中で、エネルギー供給を強靱化

3 未来を見据えた成長支援

- 2050年のカーボンニュートラルの実現に向けて、2兆円のグリーンイノベーション基金を活用
- 質上げに積極的な企業への税制支援強化
- 未来のデジタル社会を支える先端半導体製造拠点の立地促進
- 研究開発型ベンチャーへの支援、官民ファンドによる長期投資
- 電動車の購入補助やインフラ整備、電池の製造設備支援
- 自動車産業の雇用を守る、部品・整備工場、ガソリンスタンド等の既存インフラ活用・業態転換支援

4 日本の強みを活かした新たな国際秩序の形成

- RCEPやTPPを活用した経済活性化
- 地域への海外企業の誘致・マッチング支援、中堅・中小企業や魅力ある農産品の海外展開支援
- デジタル経済に関する国際的なルール作り
- 米国、欧州、豪州といった有志国との連携強化による公平公正なビジネス環境整備

5 経済と教育との連携「横っ飛び」政策

- コロナ禍で苦しむ文化芸術・イベント事業者支援
- GIGAスクール構想の下でのEdTech(エドテック)支援
- 地域スポーツの成長産業化
- 先端技術の基礎研究から、開発・実証、実用化まで、一気通貫で支援

6 福島復興

- 事業・なりわい再建や、福島イノベーション・コースト構想により、新産業を創出
- 2020年代にかけて、希望する全ての住民の方々が帰還できるよう、避難指示解除の取組を促進
- 福島第一原子力発電所の廃炉の完遂一気通貫で支援

令和時代の新しい経済システム、新産業の確立に向けて全力でがんばります



はげだ光 こういち

東京都第24選挙区(八王子市) 自民党公認 衆議院議員候補

詳しい政策はホームページをご覧ください

