

# 国重とあるジャーナル Journal 2018年夏号

発行元：国重とある事務所 公明党衆議院小選挙区大阪第5総支部  
532-0023 大阪市淀川区十三東1-17-19 ファルコンビル5F  
TEL06-6885-6000 FAX06-6885-6001



衆議院議員 国重とある

衆議院小選挙区大阪第5区選出  
(東淀川区 淀川区 西淀川区 此花区)



## 【プロフィール】

生年月日 1974年11月23日

- 2012年 衆議院議員総選挙 初当選
- 2014年 衆議院議員総選挙 当選(2期目)
- 2017年 衆議院議員総選挙 当選(3期目)
- 大阪弁護士会所属
- 近畿税理士会所属

主な役職 党衆議院大阪第5総支部長  
党国会対策副委員長  
党法務部会長  
党経済産業副部会長  
衆議院 法務委員会 理事



国重とあるウェブサイト  
[kunishige-toru.com](http://kunishige-toru.com)

国重とあるツイッター  
[twitter.com/ToruKunishige](https://twitter.com/ToruKunishige)

国重とあるフェイスブック  
[facebook.com/toru.kunishige](https://facebook.com/toru.kunishige)



## ご挨拶

残暑の候、皆さまにおかれましては、益々ご健勝のこととお慶び申し上げます。

史上初の米朝首脳会談をはじめ、国際社会が激動するなか、いかなる社会を目指し、いかなる方向へ、一步を踏み出すのか。その選択が、私たちの未来を創ります。

先の通常国会では、未来への投資として、昨年の衆院選で皆さまにお約束した、教育費負担の軽減を大きく進めることができました。

また、法務分野の責任者として、約140年ぶりの成年年齢の引下げに伴う環境整備を進めるとともに、高齢化社会への対応として、約40年ぶりとなる相続法の見直しも行いました。

さらに、初当選以来訴えてきた、後継者不足に悩む中小企業の世代交代を支援する事業承継税制の抜本拡充も実現できました。

これも皆様のあたたかいご支援があって出せた成果です。心より御礼申し上げます。

一方、財務省の公文書改ざんなど、政府の不祥事が続出。民主主義の根幹を揺るがす、あってはならない問題です。再発防止策を厳しく注視するとともに、私自身も襟を正し、未来に責任を持つ政治を実現すべく、より一層国政に邁進してまいります。今後とも、ご指導、ご支援のほど、何とぞ宜しくお願いします。

皆様のご健勝、ご多幸を心よりお祈りし、ご挨拶とさせていただきます。

衆議院議員 国重 徹

## 18歳成年に向け環境整備を推進



明治以来 20歳とされてきた成年年齢が、約 140年ぶりに18歳に引き下がります。これは世界の主流でもある一方、必要な環境整備を怠れば社会に混乱が生じる大改革。党の法務部会長としての粘り強い交渉により、消費者被害などの対策に政府一丸となって取り組むための体制が確保されました。施行は4年後です。

なお、飲酒・喫煙の解禁年齢は20歳のまま変わりません。

## 子どもたちの命を守る 児童虐待防止を推進



東京都目黒区で5歳の女の子が虐待死するという痛ましい事件を受け、党プロジェクトチーム座長として緊急提言を政府へ申入れ。視察やヒアリングを繰り返して取りまとめた具体的な提案は、その後政府から出された緊急対策においても数多く盛り込まれています。

## 大阪が新幹線ネットワークの中心に



地元大阪の方々と勉強会

2037年度に予定されているリニア中央新幹線の乗り入れを機に、新大阪駅やその周辺地域が日本全国をつなぐ一大拠点へと発展していけるよう政府を後押し。国の予算編成の基軸となる「骨太の方針」に新大阪駅の事業を明記させ、予算獲得に向けた大きな足掛かりを作りました。

## ここ数年が勝負どころ 事業承継支援を加速

**中小企業の事業承継対策の必要性**

経営者の年齢ピーク 66歳 (2015年時点)

経営者の平均引退年齢 70歳

2025年までには245万人が引退年齢に。  
そのうち、約半数で後継者が決まっています！  
(127万人)

**ここ数年が事業承継の勝負どころ！**

NHKでも中継された予算委員会で、中小企業の事業承継支援について世耕経済産業大臣と議論。今年度の税制改正で拡充された事業承継税制の活用を推進し、真に実効あらしめるための取り組みや、後継者の確保など承継に至る前段階での支援の重要性を訴えました。

## 国重とおるトーク＆ラン



確定申告会場にて税理士の方々と意見交換



各地でお世話になった皆さま、ありがとうございました！