

たくさんの人との縁
大切な私の宝物です。



「青島健太ふるさと後援会」

全国の皆さま、私たちと一緒に「青島健太」を応援してみませんか。

青島健太ふるさと後援会・お申し込み方法
右記QRコードよりホームページからお申し込いただけます。
ご不明な点は青島健太事務所までお問い合わせください。



**会員
募集中!**
日本全国どこでも

【プロフィール】

- 1958年 4月7日 新潟市生まれ
6歳から埼玉県草加市で育つ
- 1977年 埼玉県立春日部高校 卒業
- 1981年 慶應義塾大学（法学部政治学科）卒業
- 1981年 東芝入社
- 1985年 ヤクルトスワローズ入団
- 1990年 オーストラリアビクトリア州 日本語教師
その後、スポーツライター等で活躍
- 2022年 7月第26回
参議院議員通常選挙に初当選

【参議院における所属委員会】

- ・ 議院運営委員会委員
- ・ 国土交通委員会（理事）
- ・ 資源エネルギー 持続可能社会に関する調査会（理事）
- ・ 政治改革に関する特別委員会委員

【経歴】

- ・ スポーツライター ・ 日本ペンクラブ会員
- ・ テレビキャスター ・ 日本医療科学大学 客員教授
- ・ 鹿屋体育大学 非常勤講師 ・ 国士舘大学大学院 非常勤講師
- ・ 笹川スポーツ財団理事 ・ 日本プロ野球OBクラブ理事
- ・ 日本クリケット協会理事

※2025年1月現在

【青島健太事務所】

<国会事務所> 〒100-8962 東京都千代田区永田町2-1-1参議院議員会館405号室
TEL 03-6550-0405 FAX 03-6551-0405

<草加事務所> 〒340-0023 埼玉県草加市谷塚町592番地 関マンション104号室
TEL 048-954-6641



青島健太 公式サイト
<https://aoshimakenta.jp>

この機関紙は、2022年の参議院選挙以来ご支援いただいている皆様、青島健太ふるさと後援会、日本維新の会
党員、及び青島健太事務所が名刺交換をさせていただいた方々にお送りしています。お送り先の変更、送付停止
のご希望がございましたら、右記QRコードよりお手続きをお願いいたします。



Stay blue

地球も人も青くあれ

20基並ぶ洋上風力発電
デンマークの電力事情を取材



参議院議員 全国比例

青島 健太



ゴミ焼却施設「コペンヒル」

現場に出向き、見て、聞いて、
感じた事を政治活動に反映させる。



草加市の少年野球

一橋大学にて講演

■エネルギー政策

デンマークの風力発電

コペンハーゲンのミドルグルンデン洋上風力発電を視察。
20基ものタービンがあり、2001年の稼働時には世界最大規模を誇る風力発電でした。その特徴は、地域住民と電力会社が共同出資していること。住民代表を務めたJensHansen氏は「電力会社だけが利益を得るやり方だったら、成功はしなかった。」と語る。日本での今後に大きなヒントをいただきました。



国会見学

■将来を担う子供たち

彼らに何を残していけるか？

国会見学に来る子供たち、スポーツに励む中高生、学園祭では大学生と様々な場面で会う。平和について、未来について、いろいろなことを、彼らと語り合う機会は大事な時間です。

子供たちを守り育てる。将来の可能性を広げていく。日本にとって重要な課題だと考えます。そのためには「教育の無償化」を実現しなければなりません。



国土交通委員会質疑



東通原子力発電所



東京貨物ターミナル駅



■物流拠点の進化

モーダルシフト 基地の役割

貨物輸送を、トラックだけでなく、環境負荷の小さい鉄道や船舶の利用へと転換するモーダルシフトは、物流のみならず環境問題でも大きな役割があります。

これからは、モーダルシフトや輸配送の共同化、輸送網の集約等の物流効率化が有効です。

JR貨物のターミナル、JALの設備工場等を視察することで、その可能性を感じました。



JAL設備工場見学



■災害対策の重要性

地下神殿の 治水機能

埼玉県春日部市にある世界最大級の地下放水路。周辺の中小河川に洪水の危機が迫った時、これらの河川の増水を江戸川に流し、洪水を未然に防いでくれる。

放水路の調圧水槽は「地下神殿」と呼ばれています。

大雨の時、地域を守る災害対策のひとつであり、これこそ、まさに国土交通省の仕事です。



首都圏外郭放水路



Stay blue