

## 6 科学技術の力を活かした・日本の復活

世界のトップクラスの研究者を  
日本に招致するとともに、日本の若手研究者  
を世界トップクラスの研究機関に派遣します



核融合炉の実現に向けてITER計画を推進し、  
エネルギー問題の解決を図ります

博士課程を経た人材の待遇改善を進めます  
（「ポストク」問題の解決）



AIや量子など将来性のある研究分野には、  
10兆円ファンドによって得られる資金を  
効果的に投資して参ります

大学における教育制度を見直し、  
民間のニーズに合致する人材を育成します



## 7 憲法改正

### 自衛隊の明記(憲法9条)

憲法上位置づけが不明確である自衛隊。現在の憲法の規定はそのまま残した  
上で、厳しさが増す安全保障環境下において自衛隊を憲法上に明記します

### 緊急事態への対応(憲法54条)

南海トラフ地震等の大規模災害が起きた際にも国会の立法機能を保全する  
ため、有事における国会機能維持を確保するための規定を新設します



■青葉公会堂にて高市代議士と



■自衛隊を訪問

## 8 現実的な外交・安全保障

中国やロシア、更には北朝鮮の脅威が増している中、日米同盟を深化させるとともに、米国・豪州を含め、自由で開かれたアジア太平洋地域を確立し、国際社会の平和と安定を図ることが喫緊の課題です。

緊張が高まる東アジア情勢に鑑み、陸海空、さらにはサイバー空間や宇宙における防衛力の強化を進めます

海上保安庁の体制強化に努めるとともに、海底調査など尖閣諸島の支配を有効にするための措置を講じます

原子力発電所やその他重要施設の警備体制を強化し、防衛省・自衛隊の情報収集能力も一層強化します

尖閣諸島や台湾有事などの現実的な脅威には毅然と対処しつつ、中国など国外に居住する児童の安全確保を万全に行います

## 9 市民の暮らしを守る

横浜をこれからも長く住み続けたい都市にするために、地域住民の声を伺い、国からの投資を呼び込みます。

地域の利便性と縦軸の交通の利便性を高めるため、地下鉄3号線(ブルーライン)の速やかな延伸を進めるとともに、こどもの国線の延伸の検討を進めます

歩行者にも車にも優しい道路を目指して、国道246号線の拡幅、恩田元石川線、山下長津田線などの整備を推進します

子ども施策に関する、東京都との地域間格差を解消します

ホテルが飛び交う、きれいな水と緑にあふれる田園都市を次世代に継承します

大規模災害時の避難拠点にもなる小中学校の体育館の冷暖房の完備を進めます

都市農業を維持、発展させます