



# てらだ稔通信



## ご挨拶

常日頃より私寺田稔の政治活動に多大なるご理解を賜り感謝申し上げます。

我が国を取り巻く安全保障環境は引続き大変厳しいものがあります。核の脅威、ミサイルの脅威、海洋の脅威、経空脅威などあらゆる脅威に有効に対処すべく、衆議院安全保障委員会委員長として我が国安全保障体制の構築に万全を期すべく取組んでまいります。

来年度政府予算案が通過しました。来年度予算は人づくり革命、生産性革命などを盛り込んだ中味となっております。来年度予算に盛り込んだ人づくり革命の内容には、保育の受け皿整備、保育士の処遇改善、幼児教育の段階的無償化、学童保育の充実、高等教育の負担軽減、生涯学習の充実などが盛り込まれています。

これらの施策の一日も早い実施が人づくりに直結することは論を待ちません。

また、生産性革命として、AI、宇宙など最先端技術への支援、地域中核企業への生産性向上、雇用拡大支援などが盛り込まれており、産業界の期待も高まっています。

早期の予算執行を図り国民生活の安定と向上を目指してまいります。

引き続きのご指導ご鞭撻のほどを宜しくお願い申し上げます。

衆議院安全保障委員長  
衆議院議員



## 寺田 稔

## 衆議院本会議で登壇報告！



安全保障委員長として衆議院本会議で安全保障委員会の審議を登壇報告しました。我が国安全保障体制の構築に向けて全力投球してまいります。

## 衆議院安全保障委員長就任！



衆議院安全保障委員会が開かれ委員長として重要課題の審議を行いました。

山積する防衛の諸課題に取り組んでまいります。

## 休山トンネル貫通式！



呉市の中心部と阿賀を結ぶ休山第2トンネル貫通式が行われました。午後には見学会がありました。

4車線化完成が大変期待されていますがこれからも人々の生活に直結する地方創生施策や基盤整備に積極的に取り組んでまいります。

## 筑波宇宙センター視察！



筑波宇宙センターを視察しました。宇宙戦略委員会委員長として最先端の宇宙技術の現場を視察し、無限の可能性を実感しました。ニューフロンティアを切り拓く航空宇宙技術の進展をサポートしてまいります。

## 高校生との意見交換！



社会学習に来た高校生と対話する機会がありました。私の政策などを解りやすく説明したり、高校生からの質問に答えたり意見を聞いたり活発な意見交換の場が持てました。