

**あす
未来のために、現在を変える
いま**

猪狗

狗

Kaku

Shou



つるほ庸介

後援會會報 No.30

〒640-8323
和歌山市太田3丁目7-12 ヤマイチ第一ビル1F
TEL:073-472-3311 FAX:073-472-3334
E-mail:info@tsuruho.com

総選挙では自民党は予想以上の支持をいたぐことが出来ました。私自身のこの数年間を振り返つてみると、参議院議院運営委員長、参議院政審会長を歴任させていただき、上、政審会長の役職のまま4回目の選挙に突入（昨年7月）。全国でも有数の得票率をいただいたことを誇りに、やり残した住宅や観光関連の仕事に再び邁進しようと決意して、いたところへ、これまで縁のなかつ

た沖縄・科学技術の担当大臣というお役をいただき、新たな分野での仕事を、躊躇ながらも精一杯こなしてきたつもりであります。改造内閣で続投できなくて残念でしたねという声もいただきましたが、個人的にはこの1年を含めて本当に充実した数年間をいただいたと感謝しております。

さてこれからは少し充電して、と思つていた矢先にこの総選挙。やは

ません。交流人口を増やし、成長の
果実が隅々にまでいきわたるように
するためにも渋滞対策を掲げ、また、
ひとり親世帯の最も多い沖縄において
貧困の再生産が続かないよう、所
得対策、教育施策、離島交付金など
も拡充・創設しました。さらに、こ
れらの施策が県民が利活用しやすい
制度設計になつているかを点検する
ためにも、計15回ほど沖縄を訪問し、
結果としてほぼすべての離島、市町



この経験から新たな使命が

參議院議員
鶴保庸介

アロマセラピー

朝日ビル
朝日廣告会社

鶴保庸介（つるほ ゆうすけ）
参議院議員（和歌山県選出、自由民主党）
昭和42年（1967）2月5日大阪府生まれ。東京大学法学部卒
○衆議院議員秘書を経て平成10年7月参議院選挙初当選、平成14年国土交通大臣政務官（2期）、平成18年参議院厚生労働委員長、平成22年参議院決算委員長、平成23年参議院議院運営委員長、平成24年国土交通副大臣、平成26年参議院自民党政策委員長、平成28年内閣府特命担当大臣

第五章 内容

- 充実の1年を振り返る
 - 科学技術のイノベーションを！
 - I T・ベンチャー先進国イスラエル訪問
 - 60研究機関・大学を視察、意見交換
 - “政策実現力”を發揮するとき！

(一ページがたり)べ

村にお邪魔することが出来たのは、歴代大臣の中でも最も多いほうではないかとひそかに自負しております。

科学技術については、従来通りの予算獲得に努力していましたが、予算を取つてきても執行のありようを改革せねば何もならない、という問

題意識のもと、計120人近くのベンチャーキャピタルやアクセラレータ、インキュベーターを大臣室にお呼びしてお話をうかがつてしまいりました。また、東北大、東大、名古屋大、阪大、九大などの各大学のラボ

にもお邪魔したことは言つまでもありません。その結果、"日本版エコシステム"の構築に一役買おうと、S & I I 協議会なるものを立ち上げることができたのは、各位のご協力のたまものであると思います。

そのほかにもケーラルシャバン 宇宙政策でも職員のみなさんの努力によって様々な施策において進捗を見ることが出来ましたが、ここでは紙面の都合上割愛をせねばなりません。要するに、こうした取り組みはまだ緒に就いたばかり、いわば「種を植えた」という感じなのです。沖縄の渋滞対策のためにあれとこれと、というメニューは示してきましたが、その実行はまだまだこれからですし、バス自動運転の実証実験も、実験で

次は何を目指す

サボートする必要があります。S&I協議会を立ち上げはしましたがこれが民間の企業家に周知されるには継続的な努力が必要でしょう。お分かりいただけると思いますが、1年という任期はあまりに短く、その意味では続投できなくて残念、ではあるのです。

終わつていては何にもなりません。
離島でのＩＴを使った遠隔授業も、
最近はテレビでコマーシャルを打つ
てくれていますが、これが定着する
ためには国、県、市町村が継続して

そのための借金をなくすこと。そうしないと間違いなく日本は破綻するわけですから、プライマリーバランスの黒字化です。2020年までに、という政府目標は怪しくなってきて

そしてその裏で強力な成長戦略を描いていく必要があります。科学技術イノベーションが、掛け声倒れに終わらないよう少しでも結果を出そうと努力してきたのはこのためです。アメリカでは雇用の6割がベンチャーカラ生まれているというほどですから。それに成長戦略といつても難しい話ではありません。需要不足の現状から抜け出せば良いのですから、需要を掘り起こせば良いのです。iPhoneの成功でよく言われたように、現状ではもう何もいらないと言われている中でも、新たな価値の提供がライフスタイルそのものを変える製品へとつながることもあります。私たちが日頃から「これがあれば便利だな」「こうしたら世の中のためになるであろうな」ということを一つずつ現実のものにしていくこと。例えば私が沖縄で手がけたバスの自動運転は、将来路線バスの代わりになるどころか、専用軌道を走らせれば鉄道の代わりにもなつてい

| 活動日誌 | | 三月 |
|------|---|-----|
| 1日 | 参予算収、経協インフラ戦略会議 | 2日 |
| 2日 | 参予算収 | 3日 |
| 3日 | 閣議、大臣室にて面談・レク、アーメツリーズ公協会主催シンポジウム、プライムニュースの集い | 4日 |
| 4日 | 公務沖縄出張 | 5日 |
| 5日 | 自由民主党第84回定期党大会 | 6日 |
| 6日 | 参予算収、翁長知事との面談 | 7日 |
| 7日 | 佐喜眞官野鷺市長との面談、組込みー。トインベーション議論、参内閣委 | 8日 |
| 8日 | 参本会議 | 9日 |
| 9日 | 参内閣委、大臣室にて面談・レク | 10日 |
| 10日 | 参本会議、参沖北特委、ケーブルジャパン戦略推進官民連携プラットフォーム総会、復興推進会議、原子力災害対策本部会議合同会議 | 11日 |
| 11日 | 東日本大震災追悼式 | 12日 |
| 12日 | サイクリング 橋本市南馬場緑地広場 | 13日 |
| 13日 | スイス大使との懇談、映画の振興施策に関する検討会議、参予算収 | 14日 |
| 14日 | Sir Tim Berners-Lee 選應義塾大学名古屋博士即ランチセッション、大臣室にて面談・レク、政務三役等懇談会 | 15日 |
| 15日 | 科学技術インベーション官民投資拡大推進費ターゲット領域検討委員会、人材育成に係る沖縄振興審議会専門委員会合議、経済産業新報インダストリー、国連世界観光機関東京事務所オープニングセレモニー | 16日 |
| 16日 | 衆科技・インベーション特委、日立中央研究所視察 | 17日 |
| 17日 | 参本会議、大臣室にて面談・レク | 18日 |
| 18日 | 京素和自動車道「紀北西道路」岩田根木・じ~和歌山」「開通式典・和歌山県「国民文化祭キックオフイベント」 | 19日 |
| 19日 | 新宮市新庁舎落成式 | 20日 |
| 20日 | 参沖北特委 クールジャパン人材育成検査会 | 21日 |



5月にIT・ベンチャー先進国イスラエルを訪問、テクニオン・イスラエル工科大でスピーチ。学長らと意見交換

きますし、過疎の村で交通弱者に移動の利便を提供することにもなるでしょう。ドローンを使った輸送なども、これからはもつと真剣に取り組まれなければなりません。

空き家対策を私が始めた頃、皆さんはそれほど関心をお持ちでなかった。でも、やがて日本は空き家だらけになる、リバースモーゲージ的なもの導入すれば年金の足しになる。ノンリコースの制度を作ればもととチャレンジングな社会ができるようになる。このために中古住宅の市場を作ろうと努力しているうちに社会が変わってきました。そしてこれは明らかに景気対策になります。住処を変えれば新たな重要な生まれるからです。

観光インバウンドで2・4兆円の

テスラ自動車を作ったイーロンマスクは2024年までに人類を火星に送る、と事業を展開しています。その工場を見た経験でいうと、本気でやればできるかも、と思いました。日本とはまるで違う、普通の自動車生産工場のような流れ作業で、ジンズ姿の技術者が組み立てていたからです。彼は他にも人を飛行機と変わらない速度で移動させるハイペーループ計画や、都市交通の渋滞を避けるためのハイパー・トンネル計画を打ち出しました。詳述は避けますが、決して目を剥くような新しい技

術というわけではありません。既存の通り。では、なぜもつと国内の観光を活性化できないのか。よその土地へ行く需要を掘り起こせていないからです。イベントがあつても、わずわざ高いお金を払って行く価値があるか、となるからです。

イベントごとに民泊のような制度ができたらもつと移動してもらえるのではないか。イベント民泊制度は去年から始まっていますが、まだ自治体の周知が進んでいないのと、年に1回しかできないという厚生労働省の変な通達が邪魔をしています。

どうすればできるかの 発想を

新しいことをすると事故が起きたりする可能性だつてある。既得権益が脅かされることだつてある。リスクを厭わない、でも新たな地平に挑戦するイノベートな国に我が国がなつた時、世界の指導的立場になりうるのではないかと考えていました。

これまで様々なことをしてまいり

ます。だからこそ、今私が考えてい

ることを思いつくままに書いてみま

した。活力を取り戻す。それが私の使命です。

| | |
|-----|---|
| 23日 | 全体会議 「北方領土を考える高校生弁論大会」受賞者の総理表敬に同席 大臣室にて面接・レク |
| 24日 | 開講、未来投資会議、東京外環大泉ジャンクションにてRoad Zipper System視察 |
| 25日 | 地元挨拶まわり |
| 26日 | 故浅井修一郎県議会議長告別式 |
| 27日 | 参予質問 参本会議 経団連との懇談会 |
| 28日 | 参決算委 |
| 29日 | 参本会議 衆沖北特委 公務神戸出張 |
| 30日 | 公務沖縄出張 |
| 31日 | 閣議、参本会議 |
| 1日 | 国道26号第1阪和国道、淡輪・平井開通式典、国道480号鍋谷峠道路父鬼バイパス開通式典、「道の駅くしがきの里」竣工式典 |
| 2日 | 地元挨拶まわり |
| 3日 | 衆決算行政監視委、参決算委 |
| 4日 | J-P推進本部会合、閣議、オリパラ推進本部閣僚会議、官民アーバタ活用実行委員会 |
| 5日 | 参本会議、OIST学長の総理訪問同席、スペイン国王陛下・王妃陛下宮中晩餐会 |
| 6日 | 大臣室にて面談・レク |
| 7日 | 閣議、総合海洋政策本部会合、衆内閣審議会 |
| 8日 | 参本会議、鶴保庸介君と明日の日本を語る会(スイスホテル南海) |
| 9日 | 広川町「世界津波の日」制定記念碑除幕式典、広川町「広東避難施設」竣工式地元挨拶まわり |

充実の1年を振り返る

鶴保 内閣府特命担当大臣 担当大臣

「沖縄及び北方対策、クールジャパン、戦略、知的財産戦略、科学技術政策、宇宙政策、情報通信技術（IT）政策」



多くの視察やヒアリングによる協議会の立ち上げで、臣としての1年間の取り組みの集大成の一つ」と。

（大

沖縄及び北方対策をはじめ多くの職務を担った鶴保庸介内閣府特命担当大臣は8月3日の内閣改造によって退任しました。1年の在任期間でしたが、この間、15回にわたり沖縄を訪問、ほとんどの離島市町村を回って県民の声に耳を傾けて国政への反映に努めてきたのをはじめ、北方対策では北海道へ、科学技術分野では国内外のトップランナーたちが競う最前線現場に足を運び、百数十人の研究者・起業家等と意見交換を行い、それを国政に活かすためにイニシアチブをとってベンチャーを推進・支援する協議会を立ち上げるなど、まさに国务に東奔西走。確実に成果を上げた中身の濃い大臣生活でした。

前号（春季号）に続き、その1年間の活動を振り返ります。

科学技術のイノベーションを！ S&II協議会設立を主導

ベンチャーで欧米に後れを取つてしまつた日本。もう一刻の猶予も許さないとの危機感から、科学技術政策担当としてイニシアチブをとて立ち上げたのが「サイエンス&イノベーション・インテグレーション（S&II）協議会」でした。その設立発表会・記念シンポジウムが7月27日、東京・六本木の政策研究大学院大学の想海樓ホールで開かれ、冒頭、挨拶に立つた鶴保大臣は、日本には優れた科学技術シーズが無数にあるのに、それをベンチャー等を通じて社会実装していく力やイノベーションに関わる支援人材が弱いという点を指摘。技術シーズと市場ニーズとを結んで社会実装につなげていくために、産・学・官・金の各機関でベンチャー推進や支援で活躍する人材が垣根を超えて一堂に会して連携していく協議会の意義や今後の期待を述べました。

記念シンポジウムでは若手研究者や起業家の講演やディスカッションが行われました。科学技術分野の最

| | |
|-----|---|
| 10日 | 大臣室にて面談・レク |
| 11日 | 再生可能エネルギー・水素等関係閣僚会議、中央防災会議、閣議パナソニック東京センター視察 |
| 12日 | 参本会議、捕鯨対策特別委・捕鯨議連合同会議 |
| 13日 | 参内閣委・日本学術会議総合ターミナル、地域検討委員会・民間出向者との懇親会 |
| 14日 | 参本会議、都道府県推進委員会・政務三役等懇談会、サイエンス・MIF検討会 |
| 15日 | 地元挨拶まわり「LaFesta Primavera 2017夕食会 |
| 16日 | まなご充電出陣式、地元挨拶まわり |
| 17日 | 参本会議、SIP自動走行観察、大臣室にて面談・レク |
| 18日 | 犯罪対策閣僚会議、閣議、サイバーセキュリティ本部会合 |
| 19日 | 参本会議、情報通信戦略調査会、日本国際賞 |
| 20日 | 宇宙開発利用に関する検討会議、大臣室にて面談・レク |
| 21日 | 閣議、参本会議、総合科学技術・イノベーション会議、シユナイダー・ルクセンブルク副首相兼経済大臣の表敬 |
| 22日 | 地元挨拶まわり |
| 23日 | 公務沖縄出張 |
| 24日 | 衆科技特委・クールジャパン人材育成委員会、志帥会パーティー「強くしなやかに日本のへまち・ひと・じじと・ものがたり」 |





前線で活躍しているみなさんの声を活かすための大きな一步になつたはずで、さらに今後の成果が期待されています。

全力で 沖縄振興

北方対策を！

沖縄及び北方対策の担当大臣としては在任中何度も沖縄を訪問して沖縄振興のために各所を視察し、県関係者のみなさんとさまざまな意見交換を行いました。

北方対策でも北方四島の元島民や関係者のみなさんの要望、意見に耳を傾けるとともに世論喚起の取り組みを行いました。



世、4世の中学生7名の表敬訪問を受けた北方領土への想いを聞いた鶴保大臣は「語り継いでいくことが大切。これから先も続けてほしい。政府もサポートしていく」とみんなを激励。（左上）

翁長沖縄県知事とは何度も会談。5月10日、知事は佐喜眞宜野湾市長、大城琉球大学学長とともに沖縄振興や西普天間住宅地区における跡地利用の推進などについて要請を…。

7月27日、北方領土元居住者の3世、4世の中学生7名の表敬訪問を受けた北方領土への想いを聞いた鶴保大臣は「語り継いでいくことが大切。これから先も続けてほしい。政府もサポートしていく」とみんなを激励。（左上）

翁長沖縄県知事とは何度も会談。5月10日、知事は佐喜眞宜野湾市長、大城琉球大学学長とともに沖縄振興や西普天間住宅地区における跡地利用の推進などについて要請を…。

北方少年

自動運転



6月25日、石垣市におけるバスの自動運転実証実験の出発式に。交通環境の改善が課題の沖縄で、将来のコミニティバスでの活用も見据えて行われる南城市に続く第2弾の公道実験。今回は一般モニターも試乗く前進！

| | |
|---------|--|
| 27日 | 社外視察 |
| 28日 | 自民党ナイトエコノミー議連設立総会、宇宙システム海外展開タスクフォース上級委員会大臣室にて面談・レク |
| 29日 | 参本会議、大臣室にて面談・レク |
| 30日 | 参本会議、大臣室にて面談・レク |
| 31日 | 地元挨拶まわり |
| 1日 | 大臣室にて面談・レク |
| 2日～6日 | 公務イスラエル出張 |
| 7日 | 地元挨拶まわり |
| 8日 | 大臣室にて面談・レク |
| 9日 | 閣議、大臣室にて面談・レク |
| 10日 | 信件状持呈式、大臣室にて面談・レク |
| 11日 | 参内閣委、日本捕鯨協会「捕鯨の伝統と食文化を守る会」、「海上保安の日」祝賀会 |
| 12日 | 閣議、参本会議、公務名古屋出張 |
| 13日 | 公務名古屋出張、県トラック協会青年部協議会 |
| 14日 | 東照宮例祭、和歌聲出発式、湯浅町国政報告会 |
| 15日 | クールジャパン人材育成検討会、参行政監視委 |
| 16日 | 知的財産戦略本部、閣議、総合科学技術イノベーション予算戦略会議 |
| 17日 | 参本会議、政務三役等懇談会、水産部会、捕鯨対策特別委、捕鯨議連合同会議、富士通フォーラム2017視察、クールジャパン拠点構築検討会 |
| 18日 | 大臣室にて面談・レク |
| 19日 | eガバメント閣僚会議、閣議、東京オリンピック競技大会東京パラリンピック競技大会推進本部、参本会議 |
| 20日 | 参決算会 |
| 21日 | 公務沖縄出張 |
| 22日 | 参決算会 |
| 23日 | 農林水産業地域の活力創造本部、新戦略推進専門調査会、官民データ活用推進基盤計画実行委員会合同会議、産業・資源循環議連幹部と業界団体幹部との懇談会 |
| 24日 | 衆沖北特委 |
| 25日 | 大臣室にて面談・レク |
| 26日 | 閣議、参本会議 |
| 27日～28日 | 公務沖縄出張 |
| 29日 | 参本会議、まち・ひと・しごと創生会議、日本航空宇宙工業会総務バーティー閣議、十一総合戦略本部、官民データ活 |
| 30日 | |

国際交流・連携



6月1日の「かりゆしウェアの日」に翁長知事、ミス沖縄から「かりゆし贈呈式」。鶴保大臣は率先してかりゆしウェアの普及に努めたいと述べました(同日、安倍総理、菅官房長官などにも贈呈)。翌2日、全閣僚が着用する「かりゆし閣議」が開かれました。



3月23日、安倍総理と鶴保北方対策担当大臣は総理大臣官邸で第31回「北方領土を考える」高校生弁論大会で最優秀賞及び優秀賞を受賞した高校生による表敬を受けました。



季号で紹介)につづき、イスラエル(5月)、米国(7~8月)と計7カ国を訪問して諸機関を視察。さらに、国際会議や訪日外国要人との意見交換や連携強化の取り組みなどを通して、今後の日本の成長の源泉である「科学技術イノベーション」の活性化を図るため精力的に活動をつづけてきました。その一端を紹介します。

ワグネル氏にちなみ、日本の若手研究者の支援と日独間の科学技術交流促進等を目的に設けられた賞。今回は、4分野の5人が表彰されました。祝辞の中で鶴保大臣は第5期科学技術基本計画に盛り込まれている「Society 5.0」のコンセプトや「S&I」協議会の設立(4面参照)について紹介。また、今年1月、ドイツを訪問してヴァンカ教育研究大臣と会談して自動走行技術の研究開発の推進に関して日独協力の共同声明に署名したこと(前号既報)にも言及。今秋実施予定の自動走行技術に関する大規模実証実験への参加呼びかけも行いました。

さらに日独の協力を!
「ワグネル賞2017」で祝辞

鶴保大臣は、6月19日、在日ドイツ商工会議所主催の第9回ドイツ・イノベーション・アワード「ゴットフリード・ワグネル賞2017」授賞式に出席。祝辞を述べました。

ルクセンブルク副首相と

4月21日 シュナイダー・ルクセ

鶴保大臣は、明治期の科学・教育界に多大な功績を残したドイツ人科学者

| | | | |
|-----|-------------------|---------------------|--------------------|
| 16日 | 日 | 日 | 31日 |
| 衆 | 本会議 | 参本会議 | 用推進戦略会議合同会議、未来投資会議 |
| 宇 | 宙開発戦略本部、閣議、参本会議、全 | H30年度國の施策及び予算に関する和歌 | 山県の提案・要望説明会、沖縄振興審議 |
| 会 | 会議 | 会 | 会、参本会議、公務鹿児島出張 |
| 員 | 員 | 員 | 員 |



16日

準天頂衛星「みちびき2号機」打ち上げ観察、宇宙科学技術館・大崎第一事務所視察

17日

総合科学技術・イノベーション会議、かりゆし閣議 参本会議、参沖北特委、紀友会例会

18日

都議選応援、地元挨拶まわり

19日

参決算委、フランス大統領の大島議長表敬訪問同席

20日

国土強靭化推進本部、すべての女性が輝く社会づくり本部、閣議、北部12市町村長との懇親会

21日

参本会議、大臣室にて面談・レク

22日

大臣室にて面談・レク

23日

閣議、持続可能な開発目標推進本部、参本会議、経済財政諮問会議、未来投資会議合

24日

同会議、臨時閣議

25日

参決算委、フランス大統領の大島議長表敬訪問同席

26日

参本会議、大臣室にて面談・レク

27日

大臣室にて面談・レク

28日

閣議、公務新潟出張

29日

大臣室にて面談・レク

30日

閣議、大臣室にて面談・レク

31日

沖縄次世代都市交通システム検討会アドバイザリー会合 参本会議、梅振興議連絡会

16日

衆本会議 参本会議
会議
員

ルクセンブルク副首相兼経済大臣の表敬を受けて会談。ルクセンブルクは欧州統合の推進役として国際社会で重要な役割を果たしています。同副首相は昨年、ギヨーム皇太子夫妻とともに経済ミッションを率いて来日。



7月3日、中国の万鋼科学技術部長（大臣）の表敬訪問を受けて会談。



中国の万科技部長と会談

万部長とは昨年11月、北京で開催されたG20科学技術イノベーション大臣会合以来の再会で、さまざまな意見交換の後、両大臣は、世界の発展や社会変革のために科学技術イノベーションの推進が重要であることを、その分野の共通課題について対話を継続していくことで意見が一致しました。



来日中の米国研究製薬工業協会（PhRMA）のホアキン・デュアト新会長が4月11日、来訪、会談。同会長は翌日、都内で記者会見を開き、

医薬品でもイノベーション

5月2日～6日、イスラエルを訪問、オフィル・アクニス科学技術・宇宙大臣と会談、両国の科学技術協力合同委員会の年内開催や両国のベンチャーエネルギー育成支援等を加速させること、AI、データ活用などの官民協議体の立ち上げ等を合意、署名しました。



3月に訪日・意見交換していたアクニス大臣と会談、署名

IT、ベンチャーの先進国 イスラエルを訪問

| | |
|---------|--|
| 17日～18日 | 公務北方領土日張 |
| 19日 | ルイ・イノベーションハブワールド賞 住宅生産団体連合会ITS Japan 2017総会 |
| 20日 | H29年度大日本獣友会定時総会、大臣室にて面談・レク |
| 21日 | H29年度大日本獣友会定時総会、大臣室にて面談・レク |
| 22日 | 大臣室にて面談・レク |
| 23日～26日 | 公務沖縄田張 |
| 27日 | 閣議、大臣室にて面談・レク |
| 28日 | 沖縄振興審議会、公務仙台田張 |
| 29日 | 公務仙台出張、都議選応援 |
| 30日 | 閣議、大臣室にて面談・レク、都議選応援 |
| 7月 | |
| 1日～2日 | 地元接しまわり |
| 3日 | 中国WAN Gang科学技術担当大臣との面談、大臣室にて面談・レク |
| 4日 | 閣議、内閣皇情報センター視察 |
| 5日 | 故与謝野馨先生お別れの会、日本・イン |

神戸医療産業都市を視察

で「国を挙げて後押しし、経済や国力の浮揚につなげられれば…」と。

3月29日、神戸市にある神戸医療産業都市を視察。久元神戸市長から、同都市内の研究機関・病院、i P S 細胞を用いた世界初の網膜シート移植手術などの説明を受け、ベンチャーや中小企業支援等について意見交換。写真は同都市内のジェイティックコープレーションの津村代表から放射光用X線ミママーの説明を受ける大臣。



コマツの一〇一センタ

4月11日、土木・建設現場で「ITを駆使する先進的取り組みをしていく」を視察。チリの鉱山では無人の大型建機を中央管制室から制御して作業にあたる効率化やコスト・事故減を実現しているとのこと。国土交通副大臣時代から注目していた取り組み

準天頂衛星「みちびき」
2号機打ち上げを視察



4月26日、本田技研工業(青山本社)を視察。松本専務などとインベーショ
ン創出の環境整備などについて意見
交換。ヒューマノイドロボットASI
MO、フォーミスラ・ワン(F1)マ
シン・スーパーカーのNSXなどの
紹介も受けました(松本専務と握手)

世界のHondaへ



測位システム)「みちびき」2号機を載せたH-IIAロケット34号機が種子島宇宙センター(鹿児島県)から打ち上げられ成功。鶴保担当大臣も現場に駆けつけ、打ち上げの瞬間を見届けました。

約3km離れた地点からの
視察、背にロケットの煙
(水蒸気) 打ち上げ成功に文科省の大山真未審議官(隣)
とともに謝意と激励を

長時間とじまる特殊な軌道を飛行し、
残る1機（3号機）が赤道上空の静
止軌道を飛行する4機体制で位置情
報の精度を飛躍的に高めるものです。
3号機も8月19日打ち上げ成功。
年度内に4号機を打ち上げ、来年度
から4機体制の本格運用が始まりま

「みちびき」2号機を載せたH-IIAロケット34号機が種子島宇宙センター（鹿児島県）から打ち上げられ成功。鶴保担当大臣も現場に駆けつけ、打ち上げの瞬間を見届けました。

| | |
|---------|--|
| 6日 | ドネシア議連 遺棄化学兵器処理事業に関する有識者会 議・瑞泉古酒の会 |
| 7日 | 閣議・公務沖縄出張 |
| 8日～9日 | 大臣室にて面談・レク |
| 9日 | 大臣室にて面談・レク |
| 10日 | 閣議・理化学研究所横浜事業所視察 |
| 11日 | 大臣室にて面談・レク |
| 12日 | 大臣室にて面談・レク |
| 13日 | サイバーセキュリティ戦略本部会合・日 刊工業新聞取材・全日本トラック事業政 治連盟夏季銀鏡会 |
| 14日 | TPP等総合対策本部・閣議・ダイキン工 業㈱テクノロジー・イノベーションセン ター視察 |
| 15日 | 和歌山大学視察・クールジャパン推進会 議・和歌山 議事録 |
| 16日 | 地元挨拶まわり |
| 17日 | 海上保安庁友の和歌山支部役員会 |
| 18日 | 閣議・大臣室にて面談・レク |
| 19日 | 味の素イノベーション研究室視察・科学 技術イノベーション・イノベーションセン ター視察・予算戦略会議 |
| 20日 | ヤフー㈱視察・臨時閣議 |
| 21日 | 閣議・公務沖縄出張 |
| 22日～23日 | 紀の川市総理への表敬・桃贈呈に同席、 公務沖縄出張 |
| 24日 | TOKYO ART CITY展 閣議・グーグル合同会社視察・富士フイル ム視察・志帥会夏期研修会 |
| 25日 | 北方少年の表敬・サイエンス＆イノベ ーション・インテクレーション（S&I） 協議会設立総会・記念国際シンポジウム |
| 26日 | 太田元沖縄県知事見舞 |
| 27日 | |

クールジャパン推進会議 in 和歌山 誇るべき文化、多くの魅力 もっと世界に発信を！



日本の魅力ある文化を世界に発信して日本の経済成長につなげるブランド戦略「クールジャパン」の推進会議が7月15日、初めて和歌山県で開催され、鶴保クールジャパン戦略担当大臣が出席しました。

会場は、岩出市の旧和歌山県議会議事堂。仁坂知事や和歌山県の輸出産業や観光など各界で活躍する人に加え博物学者の荒俣宏さんや作詞家の及川眠子さんら計27人が出席。和歌山の魅力をどのように誇るべき文化を世界に発信するかについて意見交換を行いました。

日本のある文化を世界に発信して日本の経済成長につなげるブランド戦略「クールジャパン」の推進会議が7月15日、初めて和歌山県で開催され、鶴保クールジャパン戦略担当大臣が出席しました。

会場は、岩出市の旧和歌山県議会議事堂。仁坂知事や和歌山県の輸出産業や観光など各界で活躍する人に加え博物学者の荒俣宏さんや作詞家の及川眠子さんら計27人が出席。和歌山の魅力をどのように誇るべき文化を世界に発信するかについて意見交換を行いました。

【鶴保のひとこと】 2号機は内閣府の衛星としては初の打ち上げで、宇宙政策で日本の成長を引っ張っていくという内閣府あげての強い覚悟を新たにするものになりました。

名古屋大学を視察 松尾総長や天野博士と意見交換

5月12日、鶴保大臣は名古屋大学を視察。同大学が進めている本格的な産学連携の推進、基礎研究の拡充などの研究体制や知財戦略などについて松尾清一総長らと意見交換。文科省が進めている「世界トップレベル研究拠点プログラム（WPI）」によ

るトランスフォーマティブ生命分子研究所や産学官連携の拠点・ナショナルコンポジットセンターなどの研究施設を視察しました。さらに2014年ノーベル物理学賞受賞者の天野浩教授の研究室で、基礎研究の成果を社会実装していくための企業との「共創」の重要性やベンチャーの活用などについて意見交換を行いました。

なお、名古屋では翌13日、バス高速輸送システム（BRT）の積極的な導入事例である「名古屋ガイドウェイバス」を視察して今後のバス輸送システムの課題や展望について意見交換。その後、トヨタ産業技術記念館の視察も行いました。



ナショナルコンポジットセンターで熱可塑性CFRP（炭素繊維強化樹脂）の説明会



名古屋大学松尾総長、天野教授と意見交換

す。

28日～31日 公務アメリカ出張

1日～2日 公務アメリカ出張
3日 臨時閣議、関係部局幹部からの挨拶、大臣室見送り

4日 挨拶まわり

5日～6日 地元挨拶まわり
7日 松山大臣引き継ぎ式、江崎大臣引き継ぎ式

8日 会館事務所にて面談
9日～10日 挨拶まわり

11日～12日 地元初盆まいり
13日 志士会阿波踊り視察

14日 志士会徳島視察
15日～19日 地元挨拶まわり

20日 有田巨峰村オーブニシングセレモニー、紀川市民まつりオープニシングセレモニー

21日 地元挨拶まわり

22日～23日 会館事務所にて面談
S&Iーについての座談会、和歌山県町定にに関する意見交換会

24日 村会H30年度政府予算編成及び施策の策定にに関する意見交換会

25日 会館事務所にて面談
26日～27日 地元挨拶まわり

28日 会館事務所にて面談
地元挨拶まわり

30日 鳥獣被害対策特委・鳥獣捕獲緊急対策議連・鳥獣食肉利活用推進議連合同会議

31日 捕鯨対策特別委・捕鯨議連合同会議
会館事務所にて面談

インバウンドで関西の元気を

新関西国際空港株 代表取締役社長 春田 謙



鶴保先生には関西国際空港の運営について、与党関西国際空港推進議員連盟の事務局長としてご支援、ご指導を賜っておりますことを心より厚く御礼申し上げます。

議連の会合では、関空の利便の向



昨年7月に実施されました第24回参議院選挙におきましては、自民党政権下での選挙とはいえ、TPP参加、安保法制、消費税増税、さらには18歳選挙権制定後の初選挙等、先が予想しにくい選挙戦にも関わりませず、彼にとりましては未踏である30万票超えを達成し、全国トップに

近い得票率で、四たび国政の場に送り出させていただきました。さらには初入閣という栄誉にも輝き、紙面をお借りいたしまして皆様方に厚く御礼を申し上げます。

おかげさまを持ちまして、昨年8月は第三次安倍内閣で内閣府特命担当大臣（沖縄及び北方対策、クール

ジャパン戦略、知的財産戦略、科学技術政策、宇宙政策、情報通信技術（IT）政策）を拝命し、北海道から沖縄まで日本全国を駆け巡り、彼にとりましては駆け足の一年間ではありました。それでも、それぞれの担当事業に彼独特的の斬新な感性で積極的に取り組み、次の時代に向けた道筋をつけることもできたと感じております。

まさに彼の座右の銘「遠因」の精神。

日本の元気は地方から

上と利用の増進、インバウンド受け入れ体制の強化、空港と地域の振興と連携の強化等について取り上げていただいております。また、空港のコンセッション（空港運営を民間に移譲し民間の創意工夫を生かす仕組み）の成立に至るまでの取り組みにご支援を賜りました。

また、鶴保先生は観光施策の推進に力を注いでおられます。特に、ビザの要件緩和や訪日外国人の買い物に対する消費税免税制度の創設・拡充等について取り組まれてこれらま

した。ここ数年の海外からの観光客の増加は目覚ましいところですが、

先生のお取組みが大きかつたものと

理解しております。

関空の利用者は昨年度に過去最高の2571万人に達しました。このうち国際線の外国人は1241万人

4倍以上に増えています。特に訪日

外国人の7割を占める東アジア（中

国、韓国、台湾及び香港）からの訪

問客については関空が日本の空港で最大のシェアを担っており、まさにインバウンドの伸びが最近の関空の活況を支えている状況にあります。

関空は開港以来利用の低迷により

厳しい道のりを辿ってきましたが、

ようやく活況を迎えるました。

昨年4月から始まつたコンセッシ

ョンによる関西エアポート株による空港運営も順調なスタートを切ったところです。

訪日客の増加により、観光、宿泊、

買い物、飲食等の旅行消費が活発と

なり、また、訪問客増で町の賑わい

が戻ったのが多くの人の実感だと思います。

関西を代表する国際空港として関

空が関西の活力の増進を支え、また

関西の活気が関空の発展に結び付く

という相乗的な関係を構築できれば

と念じております。

鶴保先生には引き続きのご支援、

ご指導を賜りますよう宜しくお願ひ

申し上げます。

鶴保先生には引き続きのご支援、ご指導を賜りますよう宜しくお願ひ申し上げます。

鶴保庸介後援会連合会 会長代行・幹事長 中西 孝紀

で事に当たり、将来を遠く見通し、これから起きたことを予見し、それを実行してきた一年であつたと思います。

特に彼の人間性が發揮されたのは、沖縄の振興策への取り組みであります。

和歌山で育てられてきた彼は「地方に元気にならないと日本も元気にならない」という信念を持ち、日本の方々に暮らしても一人一人が夢を持ち、それに向かつて努力できる社会を目指して全国を駆け巡つてきました。

これまで取り組んできた観光対策や住宅政策についてはもちろんのこと、沖縄の振興は地方創生の試金石になるという強い意志で取り組み、

どれも地方創生対策のひとつとして積極的に提言し、任期中現地を訪れること15回、離島もほぼ全域への訪問を果たし、沖縄の振興のために奔走いました。彼の政治活動の根底にあるのは「人がいかに幸せに生きていけるか」であり、そんな彼と共に感していただき冲縄の方々により、現地に後援会も設立されたと伺っております。誠に心強い限りであり、地元後援会一同感謝しております。

無名の鶴保から和歌山の鶴保へ。和歌山の鶴保から日本の鶴保へ。未来的のために、現在（いま）を変える。鶴が羽ばたくが如く、さらなる飛躍を祈念し、ご挨拶とさせていただきます。

地域とともに

京奈和自動車道

和歌山県内全線開通を祝う

和歌山から奈良、京都に至る
「京奈和自動車道」（総延長約

（120キロ）の岩田根木インター
チエンジ（岩出市）～和歌山ジャ
ンクション（和歌山市）の6・5
キロが完成。3月18日、開通式典
が開かれました。これにより同道
路の和歌山県内が全線開通し、ま
た、和歌山JCTで阪和道と接続
しました。



岩出根来 IC の料金所前で テープカット

ともに鶴保大臣も祝辞。阪和道と接続して関西国際空港と直結したことから、関西の玄関口に隣接する海外の出入り口としてこの地域をいかに構築していくかとの課題を挙げ、また、大臣として進めている「自動運転」の時代の到来や、高速道路限定



紀乃國之塔に献花

多忙な大臣の公務の間を縫つ

沖縄でともに学ぶツアーバス「紀乃國之塔」に献花

沿道地域のさらなる振興や奈良県側の一日も早い全区間開通を待望する声も聞かれました。期待を語りました。

でも、物流に大きな変化をもたらす可能性があることなどにふれ、次世代につながる道路への期待を語りました。



て7月7日～9日、沖縄の歴史や文化、諸課題を学び、合わせて交流を深めるための「つるはšt専介君と行く沖縄ツアーア」を行いました。



新たに設立された沖縄後援会の皆さんと「語る会」を。合わせて200人以上の方に参加いただきました。深謝。

同日、ヒルトン那覇首里城で
沖縄後援会のみなさんとともに
「語る会・in 沖縄」も開催しま
した。

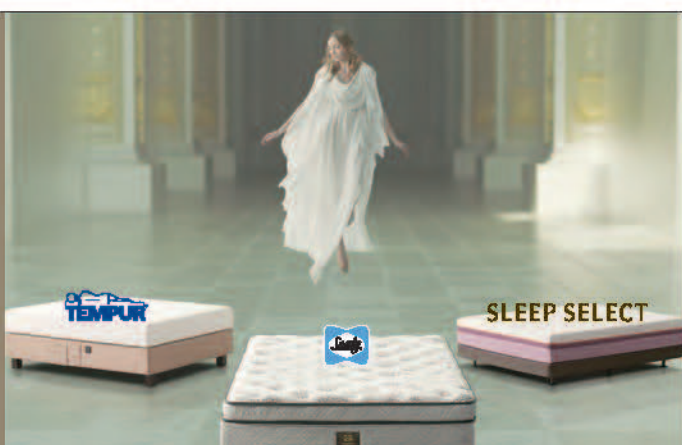
和歌山県出身の沖縄戦戦没者
839柱、南方諸地域戦没者
18995柱が合祀されている
答です。

2日目の8日には、摩文仁の丘・沖縄平和祈念堂やひめゆりの塔・資料館などを訪れるとともに、「紀乃國之塔」(糸満市)で慰靈の献花と平和への祈りを捧げました。

SLEEP SELECT

www.sleepselect.co.jp

眠りに至福の選択を。



TEMPEIR

20

株式会社スリーブセレクト
本社：AOYAMA
東京都渋谷区北青山2-13-5 青山サンクレストビル2F
TEL 03-5413-5135 FAX 03-5413-6777
東京メトロ丸の内線 外苑前駅より徒歩約2分

片頭底
23頁

SAPPORO / SENDAI kurix / Isenoid Gardner's / 沖縄ヤンチャインティ / ADVANIA /
ニチヨウライズ S.C. / Eta 高尾 / 聖光商事ガーデンズ / イオンモール名古屋など/
イオンモール千葉ノマドヒーク / 神戸タマックアベニュー / 神戸伊川谷

スリープセレクトは、世界有数のマットレスブランド Tempur®、Sealy両ブランドの取扱店であり、Sealyとライセンス契約を締結しております。

活動報告



新宮市新庁舎落成でテープカット

新宮市が建て替えるを進めていた市庁舎が完成。その落成式に参列して祝辞を述べ、テープカットを行いました。

新庁舎は地上7階建て総事業費約37億円、2年間かけて新たな防災拠点としても計画、建設されました。分庁舎を解消して役場機能もこの一ヵ所に集約されました。テープカット後、多くの市民のみなさんも参加して内覧会が行われました。

（3・19 新宮市春日）①

「世界津波の日」記念碑の除幕式

「稲むらの火」の逸話にちなんで毎年11月5日を「世界津波の日」にすることが、一階俊博先生（自民党幹事長）の提唱によって一昨年（2015年）、国連総会で採択されました。津波の脅威に対する国際的な意識を高めるためです。

これを記念する石碑が、逸話が伝わる広川町に完成。その除幕式に提唱者の一階先生や仁坂知事らとともに来賓として出席しました。

「稲むらの火」は、「存じのように、江戸時代の実業家、浜口梧陵が稲束に火をつけて村のみんなに津波の危険を知らせ回った」という逸話。記念碑は「稲むらの火の館」（同町庁舎の中庭に設置されました。地元在住の彫刻家、岡本勝利さんによる「繋

がる形」と題された作品で、高さ約2メートルの2本の石柱に楕円形の球体が連なって柱を繋ぐように配置されています。

また同館近くに新しい避難施設（広東避難施設）が完成。その竣工式も同日執り行われました。

（4・8）②

ンクリート5階建て、延べ床面積約960平方メートル。最大約500人が避難可能で、食糧などの備蓄室や多目的トイレなどがあります。愛称の「まもるくん」は同町立広小学校の児童らが考えたそうです。

（3・19 新宮市春日）③

この指とまれ！新緑の集い

2010年の補選で和歌山県議会の保守系初の女性議員として初当選して以来、多彩な活躍を続けている森礼子さん（自民）。恒例となつている「森れい子のこの指とまれ！新緑の集い」で来賓として挨拶を行いました。

森さんは「女性代表として今後も県議会で一生懸命に声をあげ、元気いっぱい頑張っていきます」と応え、大きな拍手や声援を受けていました。

（5・14 和歌山、ホテルグランヴィア）④

伝統の和歌祭で鏡割り

紀州東照宮の歴史のある例大祭「和歌祭り」に参加して、鏡割りを行いました。

紀州東照宮は、徳川御三家の一

KIRII 株式会社桐井製作所

確かな技術で創られた空間には安全・安心・美しさがある。

<http://www.kirii.co.jp/>

本社 〒100-0011 東京都千代田区内幸町1-1-1 帝國ホテルタワー18F TEL:(03)3639-6000 FAX:(03)3639-6660



つ、紀州徳川家の初代藩主頼宣が父家康を祀るために創建。その翌年(1621年)に始められた和歌祭は400年近い間、昔の祭祀の形を残しながら引き継がれています。

鏡割りの後、侍坂と呼ばれる東照宮の108段の急な石段を約1トンの神輿を担ぎおろす「神輿おろし」に始まり、稚賀踊、薙刀振、太鼓など数十の集団、総勢約1000人がさまざまな芸能を披露しながら練り歩く「渡御行列」が勇壮かつ華やかに練りあげられました。かつては「日本三天祭」の一つに数えられ、諸国から多くの見物客を集めたといわれています。毎年5月に行われます。来年はみなさんもいかがですか。

（5・14 和歌山市）⑤

紀友会の例会で「宇宙」を語る

東京圏で活躍している和歌山県出身者または何らかの縁のある人たちが和歌山を盛り上げようと活動している「紀友会」(安田豊会長)例会に出展 宇宙政策担当大臣としても挨拶を行いました。

同会は「紀州再発見」をテーマに世代や地域の壁を越えて講演や勉強会交流32会を開き、それを通じて和歌山を応援する活動を続けています。

この日は、まさに宇宙開発の最前線で活躍している国立研究開発法人宇宙航空研究開発機構(JAXA)の上野精一執行役による「宇宙開発の現状と今後の宇宙ビジネス」と題する講演が行われました。上野執行

役は和歌山市の出身です。

（6・2 東京・都道府県会館）
田辺市長選・まなご充敏出陣式で

任期満了に伴う田辺市長選挙の告示日、自民党推薦の真砂充敏氏の出陣式に駆け付けて応援の挨拶。

ただ、ほかに立候補者がなく、真砂氏の4期目の当選が無投票で決まりました。

（4・16 ⑦



実りの秋を迎えるための恒例行事にもなっている感の有田川町の観光ぶどう園「有田巨峰村(ありだ・きよほうむら)」の開村イベントに今年も参加。オープニング・セレモニーで祝辞を述べ、これも恒例の景品付きの餅まきを行いました。

有田巨峰村は、有田川町川口にある21の生産農家が共同運営する県内最大の觀光ぶどう園。巨峰を中心としたぶどうが栽培され、毎年、ぶどう狩りを楽しむ多くの人が訪れます。

KONOIKEグループは、高い品質のサービスを提供し、世界の人々の幸福と安全で安心な社会の実現に役立つプロフェッショナルサービス集団を目指します。



鴻池運輸株式会社 Konoike Transport Co.,Ltd.

大阪本社 TEL 541-0044 大阪市中央区伏見町4-3-9 TEL 06-6227-4600(代表)
東京本社 TEL 104-0061 東京都中央区銀座6-10-1 TEL 03-3575-5751(代表)

代表取締役社長 鴻池忠彦

| | | | |
|-----------------|---|--|---|
| ■グループ会社 | ■グランドサービス | ■KONOIKE GENERAL INC. | ■PHANHAB JOINT STOCK COMPANY |
| ■ベルサイユクリング鹿島㈱ | ■ベルサイユ | ■KONOIKE STREET, INC. | ■VINAKO FORWARDING CO.,LTD. |
| ■コイペーション | ■ベルグランコスパート | ■KONOIKE MEXICO S.A.de C.V. | ■BEL INTERNATIONAL LOGISTICS VIETNAM COMPANY LTD. |
| ■島崎製粉 | ■ケービーエフ㈱ | ■KONOIKE TRANSPORT & ENGINEERING(H) LTD. | ■KONOIKE ASIA (CAMBODIA) CO.,LTD. |
| ■コノイケエキスプレス㈱ | ■コウノイケエアポートサービス㈱ | ■KONOIKE TRADING (SHANGHAI) CO.,LTD. | ■KONOIKE TRANSPORT & ENGINEERING(S) PTE LTD. |
| ■コノイケエンジニアリング㈱ | ■日本空港㈱ | ■KONOIKE TRADING (CHINA) CO.,LTD. | ■KONOIKE J.T TRANSPORT (THAILAND) CO.,LTD. |
| ■千代田紡織㈱ | ■新日本空港㈱ | ■KONOIKE TRADING (TOKYO) CO.,LTD. | ■KONOIKE ASIA (THAILAND) CO.,LTD. |
| ■コノイケコーポートサービス㈱ | ■コウノイケ・ターミナル㈱ | ■KONOIKE TRADING (SHANGHAI) CO.,LTD. | ■KONOIKE COCO LOGISTICS (THAILAND) CO.,LTD. |
| ■久留米空港㈱ | ■コウノイケ・リッピング㈱ | ■KONOIKE TRADING (CHINA) CO.,LTD. | ■KONOIKE EXPRESS (THAILAND) CO.,LTD. |
| ■地図メガル㈱ | ■地図メガル | ■KONOIKE TRADING (CHINA) CO.,LTD. | ■KONOIKE-BOTTUS VENTURE CO.,LTD. |
| ■日本空港サービス㈱ | ■空港ターミナルサービス㈱ | ■KONOIKE TRADING (CHINA) CO.,LTD. | ■KONOIKE-EURO LOGISTICS (BANGLADESH) LTD. |
| ■日本エビリー | ■コウノイケ・ビッグスマート&パント | ■PT. KONOIKE TRANSPORT INDONESIA | ■JOHN KONOIKE TRANSPORT & INFRASTRUCTURE PVT LTD. |
| ■日本エブリ | ■KONOIKE PACIFIC CALIFORNIA INC. | ■KONOIKE VIETNAM LOGISTICS CO.,LTD. | ■KONOIKE ASIA (INDIA) PVT LTD. |
| ■日本エブリ | ■KONOIKE TRANSPORT & ENGINEERING (USA) INC. | ■CARINA MEDICAL DATABASES PVT LTD. | |



元・和歌山県をはじめ、直前まで所
鶴保議員は2日目に視察して、地
域最大級の旅の祭典「ツーリズムEXPOジャパン2017」を視察しました。

ご存じのように、鶴保議員が国交省副大臣時代から力を入れて取り組んでいるインバウンド政策などが功を奏して急増する外国人観光客や各種の観光産業の高まり。それを取り映して、会場は多くの来場者で熱気があふれていきました。

今年のテーマは「見つけよう。旅の『新しいカタチ』」で9月21日～24日、世界130の国と地域、国内47都道府県から過去最高の1310の企業、団体が出展。4日間の総来場者数は19万人を超えて過去最高を記録したそうです。

「有田町峰村に来てください」と思い思いにメッセージを書いた風船を天空に飛ばしました。ほかに例年どおり、和太鼓の演奏や、よさこいソーランの演舞などでセレモニーを盛り上げました。その後、参加した園児やその家族、観光客らが、さつく、ぶどう狩りを楽しんでいました。

〈8・20〉③

そして、地元の保育園児たちが「有田町峰村に来てください」などと思い思いにメッセージを書いた風船を天空に飛ばしました。ほかに例年どおり、和太鼓の演奏や、よさこいソーランの演舞などでセレモニーを盛り上げました。その後、参加した園児やその家族、観光客らが、さつく、ぶどう狩りを楽しんでいました。

〈8・20〉③

この日は午前11時から、共同撰

果場前の広場でセレモニーが行われ、鶴保議員や仁坂知事、それに有田町の中山正隆町長らが開園を祝う挨拶を行いました。

管大臣だった沖縄県や北海道のブースを見学し、みなさんの熱意ある説明を聞きながら激励をしました。

〈9・22 東京ビッグサイト〉⑨

海南市の新庁舎落成式

海南市の新庁舎が完成。落成式と内覧会に出席して、近隣の首長や自治会関係者など約150人を前に祝辞と神出政白海南市長や仁坂知事らとともにテープカットを行いました。

海南省は、旧庁舎が老朽化と津波の浸水区域にあつたことから移転計画を進めています。事業費約38億円。新庁舎は、民間の建物（旧和歌山リサーチラボ社屋）をリノベーションした鉄筋コンクリート5階建ての既存改修棟と、新しく建設した鉄筋コンクリート一部鉄骨造りの2階建ての新築棟の2棟からなり、延べ床面積は約1万平方メートル。

新庁舎では市民に対応する窓口を集約するワンストップサービスを導入したほか、5階には雇用の相談を受ける「ワークサロン海南」も設けられました。

内覧会で議会関係者に注目を集めていたのが2階に集約されている議会機能。なかでも議場の議長席の背面に設置されている海南市の代表的な地場産業である「根来塗の紀州漆器」の大きな赤い壁。なかなかの迫力で評判になっていました。議会傍聴の際に注目してみてください。

〈10・1 海南省南赤坂〉⑩

ツーリズムEXPOを視察

世界最大級の旅の祭典「ツーリズムEXPOジャパン2017」を視察しました。

ご存じのように、鶴保議員が国交省副大臣時代から力を入れて取り組んでいるインバウンド政策などが功を奏して急増する外国人観光客や各種の観光産業の高まり。それを取り映して、会場は多くの来場者で熱気があふれていきました。

昨日から建設が進められていた海南市の新庁舎が完成。落成式と内覧会に出席して、近隣の首長や自治会関係者など約150人を前に祝辞と神出政白海南市長や仁坂知事らとともにテープカットを行いました。

海南省は、旧庁舎が老朽化と津波の浸水区域にあつたことから移転計画を進めています。事業費約38億円。新庁舎は、民間の建物（旧和歌山リサーチラボ社屋）をリノベーションした鉄筋コンクリート5階建ての既存改修棟と、新しく建設した鉄筋コンクリート一部鉄骨造りの2階建ての新築棟の2棟からなり、延べ床面積は約1万平方メートル。

新庁舎では市民に対応する窓口を集約するワンストップサービスを導入したほか、5階には雇用の相談を受ける「ワークサロン海南」も設けられました。

アレルギーに負けない健康づくりを目指します

じゃばら

柑橘「じゃばら」

日本じゃばら普及協会 公認

株式会社ジャバラ・ラボラトリー 和歌山市松江北4-7-18 <http://www.jabaralaboratory.com>

日本じゃばら普及協会 <http://jabarayoukai.com>
事務局：東京都港区芝浦3-7-8-203 株式会社ラメール内
TEL03-5439-9195

特許取得原料
じゃばら果皮粉末 特許第5323127号
発明の名称：抗アレルギー用組成物
各種安全性試験実施済



田辺梅干組合の方々との会合
(4・16(有)うめまさ)



La Festa Primavera 2017
(4・16)



紀の川サイクリングロード試走会
(3・12 橋本)



海上保安庁友の会和歌山支部役員会
(7・17 巡視船きい船内)



大臣室



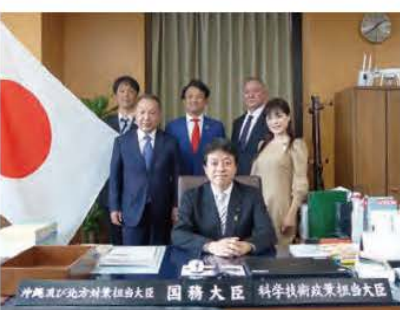
中村しんじと語る会
(4・22 那賀総合センター)



有田川町後援会青年部来訪
(6・7)



北部12市町村長要望活動
(6・6)



和歌山市連携ご来訪
(4・26)

U-NUT®
ゆるみ止めナットの決定版

NETIS の活用効果評価結果
において「F-VI」に登録されました。

国土交通省 新技術導入促進システム
登録 No. KT-130084-VE
新技術名称 U-ナット

NETIS

ISO 9001 ISO 14001

MANAGEMENT SYSTEM CERTIFIED

DNV-GL JAB NQI NGMT. SYS. RIVAC 024

FINE U-NUT®
ベアリングの締結革命

ゆるみ止めナットの総合メーカー

株式会社 富士精密

Fuji Seimitsu Co.,Ltd.

代表取締役会長 和田 博行
代表取締役社長 和田 真季

本社:〒561-0845 大阪府豊中市利倉 3-14-15
TEL:06-6862-3112 FAX:06-6862-9880
<http://www.fun.co.jp>

「政策実現力」を発揮するとき！ 一段の活躍を期待、後押しする声

「内閣特命担当大臣・鶴保庸介君と明日の日本を語る会」大阪で

さる4月7日、大阪・難波のスイスホテル南海大阪で「内閣特命担当大臣・鶴保庸介君と明日の日本を語る会」が開かれました。

第一部は、株式会社KADOKAWA

WAの角川歴彦会長による「アニメ聖地八十八ヶ所めぐり」と観光立国」と題した講演。同会長は、昨年9月に「アニメ」を訪日観光の促進に活用しようとJTB、日本航空などが参加して設立された一般社団法人アニメーション協会の副理事長（理事長は「機動戦士ガンダム」などを手掛けたアニメ映画監督の富野由悠季氏）。アニメや漫画の舞台作品に関連する施設などを「アニメ聖地」として選定（全国88カ所）し、

内外から多くの観光客を呼び込むために、これらをつなぐ広域周遊ルートを市民連携で整備中です。これをバツクアップしてきたのがクールジャパン戦略担当大臣だった鶴保議員です。

角川会長は「アニメはハリウッドに対抗できる日本のポップカルチャーライ」、聖地情報を内外に発信して「88カ所を日本の成長戦略の中核として発展させたい」と強調していました。

第二部懇親会では、仁坂和歌山知事や西川きよし元参院議員はじめ多くのみなさんから「いいよ／＼政策実現力を発揮するとき」との激励を受けて、改めて決意を強く…。

編集後記

今回も国会に関するQ&Aです。

- Q. 今回の解散・総選挙の際には、北朝鮮情勢などが緊迫している時に国会を開めて大丈夫なのか、という議論がありましたね。
A. 内閣は普通に動いているし、国会は参議院議員がいるから、その点の心配はいらない。
Q. 参議院も閉会になっていたのでしょうか？
A. そう。解散で参議院も閉会になり国会は停止となる。だけど総選挙後の特別国会までに緊急の必要が生じた場合、参議院の「緊急集会」を開くことができるんだ。それによる措置は、次の国会開会後10日以内に衆議院の同意を得ないと失効になるけれど…。
Q. 実際に開かれたことがあるのか？ 緊急集会って、あまり聞いたことがないけれど。
A. 最近はないけれど、記録を見ると、60年以上前の1952年と53年の2回開かれているよ。ただ、どちらも緊急事態ではなく、法律の施行と予算の執行上の必要から開かれたようだけれど。(K)

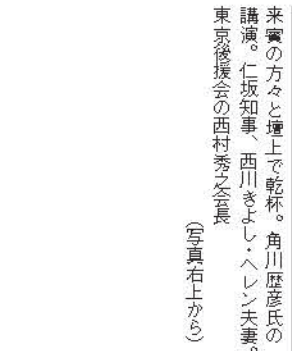
●写真による活動報告も行っています。

ホームページもぜひご覧ください。
<http://www.tsuruho.com/>

鶴保庸介事務所

〒100-8962 東京都千代田区永田町2-1-1
参議院議員会館313号

TEL 03(6550)0313 FAX 03(6551)0313
E-mail: info@tsuruho.com



(写真右上から)

来賓の方々と壇上で乾杯。角川歴彦氏の講演。仁坂知事、西川きよし・ヘレン夫妻。東京後援会の西村秀之会長



来賓の方々と壇上で乾杯。角川歴彦氏の講演。仁坂知事、西川きよし・ヘレン夫妻。東京後援会の西村秀之会長

