

飛べ!! 大阪・未来へ!! ジャンプ!!



10月22日 ドローンによる実証実験に参加しました。場所は大阪ベイエリアで、実験では上空に舞い上がり海上の沖合に出て再び戻って参りました。天保山マーケットプレイスでは、「空飛ぶクルマ」の機体が展示してあり、2025年の「大阪・関西万博」に向けて期待を大きくしていけると思いました。多くの皆様に、ご覧いただけるよう今後とも取り組んで参ります。

11月18日 商工労働委員会で

- ① 感染症を中心としたライフサイエンス産業
 - ② フードテック・ゲノム編集とスタートアップ
 - ③ 新エネルギー産業と大阪産業技術研究所
 - ④ 空飛ぶクルマについて
 - ⑤ インドの海外展開支援について
- 以上、5項目を中心に、約1時間の質問を行いました。

11月24日 知事への質問について

- ① 空飛ぶクルマについて
- ② 新エネルギー産業の振興と大阪産業技術研究所について

CO2フリーの産業やDAC(ダイレクト・エア・キャプチャー)等質問を行いました。



10月6日
大阪府議会
公明党
代表質問

大阪府議会の公明党の代表質問で、「大阪・関西万博」において、①二酸化炭素(CO2)の削減や、②暑さ対策で、大屋根リングを木材にするよう求めました。カーボンニュートラルが求められる昨今、鉄ではなく木材を利用する事で、CO2が削減でき、③木材の再利用により、公園などの整備等、後の府民生活にもプラスになります。また、万博は夏の期間開催されますので、鉄よりも木材を利用した方が暑さ対策にもなります。そして、④建設試算は、約103億円で当初予算の350億円を大幅に安くできるメリットもあります。

4つの
メリット

「宇賀なつみの大阪府議会12のなるほど!」

【国際金融都市・大阪の実現に向けて】
 2022年**3月6日(日)**AM11:45~~11:50



川岡栄一が出演します!! どうぞ、ご覧下さい!!

3月8日一般質問で

2009年(H21年)に西成の事件で亡くなった「矢島祥子先生」の質問を行いました。今も、事件と事故の両方の観点から操作を行っています。10月には、「矢島祥子先生」の本も出版されました。

