

# 子どもたちが幸せに生きる熊本に！

熊本県議会議員 つつみ泰之活動報告

# つつみ @ 通信



この@通信を書いている現在は総選挙の真最中です。皆さんのお手元に届く頃には選挙が終わっていますね。自民党総裁選から最短での総選挙。政治とお金の問題が今回の争点になっています。その背景には物価高による生活の圧迫や、増加し続ける消費税や社会保障料に対して、眞面目に働いても報われないという皆さんの怒りがあると思います。これから少子高齢化の影響が益々あらわになってきます。困っている人々への愛の手を緩めずに日本の未来を創っていく事は簡単な事ではありませんが、税を大切に生かして一人一人が助け合いの心を持ちながら生きる喜びを実感できる社会を実現したいですね。

## 【熊工北門通り 2ヶ所のカーブミラー設置】

数年前に不幸な高校生の自転車死亡事故があり、地元の方々からの相談や熊本東警察署から重点的な見守り活動を依頼されていた熊工北門通りの交差点2ヶ所についにカーブミラーが設置されました。設置にあたっては隣の校区の自治会長さんに協力をお願いしたり、熊本市土木の担当者さんと立ち会ったり時間がかかりましたが設置出来て良かったです。もう二度と事故が無い事を願います。



### 書籍紹介



『2040年 半導体の未来』  
JSR 前会長 小柴光信/著

経済同友会副代表として半導体産業への国の大額補助金を実現しラピダス設立により国産2ナノ半導体量産への挑戦をしかけた小柴満信氏の著書。まだまだ半導体は熱い！

### 本書紹介（本書より）

- ・グローバリズムはほぼ死んだ。自由貿易もほぼ死んだ。
- ・BM最高技術責任者のジョン・ケリー氏から1本の電話。
- ・次の時代の3つのテクノロジー「AI」「バイオ」「量子」
- ・量子コンピューターで第3次産業革命が起こる。

### 今月の数字

2023年 世界の半導体売上高

『79兆円（5,268億8,500万ドル）』

2023年の世界の半導体売上高はコロナ禍が沈静化したことによるPCやスマートフォン市場の低迷やインフレによる家電製品の需要低迷、2022年までの半導体不足において在庫を多めに確保していた企業の在庫が過剰、そして米中貿易摩擦や制裁措置により前年比で8.2%減少しました。これに対し2024年の総売上高は16%増の95兆円と予測されており2030年には153兆円に達すると言われています。世界のコメの売上高が48兆6千億円規模ですから、既にその倍、6年後には3倍の市場規模になる予想です。

製作者：つつみやすゆきプロフィール 1974年7月7日 熊本市中央区水前寺のツツミ薬局の5人兄弟の長男に生まれる。

[学校]託麻原小、帯山中、熊本学園大学付属高校、熊本YMCA学院建築科

[経歴]現場監督から建築設計事務所勤務を経て、福岡の不動産会社に勤務。平成18年に開業・現職

2022年5月の熊本県議会議員選挙熊本市第一選挙区補欠選挙にて20033票で初当選、2023年4月、10,789票で2期目当選

[資格]宅建士・宅建マイスター・不動産コンサルティングマスター・2級建築士・CFP（国際認定FP資格）・防災士