

福岡県の半導体・水素戦略を調査



公明党福岡県議団は、半導体と水素エネルギーの先端産業の取組を調査し知事に代表質問で質しました。

【背景】

半導体産業は国が熊本にTSMCの半導体工場を誘致し、九州の経済効果は10年間で20兆円と想定され、光半導体が開発されれば消費電力は百分の一に抑えられる。

●「福岡県三次元半導体研究センター」の設備・人



三次元半導体研究センター



福岡半導体リスキリングセンター



水素エネルギー製品研究試験センター

生きづらさを抱える若者のへの支援どうする

【背景】

不登校や家族を離れ行き場のない未成年を含む生きづらさを抱える若者の声が届いています。中には犯罪に巻き込まれていく若者もいます。先進事例を調査し福岡県の取組を質しました。

●相談機能について、都庁はト一横近くに充電、Wi-Fi、軽食を備え相談窓口(@きみまも)を設置。警固キッズの相談窓口をどうする。●福岡市の「警固公園安全安心センター」を相談場所として活用する。



東京都庁「ト一横キッズ対策」



第三の家族・nigeruno



ボンド・プロジェクトを訪問

●潜在化している支援対象者の早期把握と情報提供することは大変困難。横浜の「第3の家族」がnigerunoというウェブを使った支援ツールを開発。3万人の登録者の内福岡県も千人の登録者がいる。協働してはどうか。●このような民間団体を参考していく。

●支援団体との連携で東京のボンドプロジェクトの全国的な活動を紹介。●「福岡県女性支援団体ネットワーク」を立ち上げ、若者自立相談窓口も連携して情報交換を行っていく。

新開昌彦プロフィール

昭和32年6月生 西新小、百道中、大濠高校23回、創価大学7期卒業、津田産業(株)入社、神崎武法衆院議員秘書15年、平成11年から県議7期当選



facebook

<https://www.facebook.com/shinkai.masahiko>

フェイスブックは
こちらです。➡

