

## 井上明夫新聞 ～日田市議会だより～

今年も収穫の秋を迎え、さわやかな季節になりました。  
この「井上明夫新聞」も今回で30号を発行することが  
できました。

9月議会では、約10億6千万円の補正予算が生まれ、  
そのうちの3分の1は「地域生活道路整備事業」などを  
含む土木建築部の事業です。

国政は相変わらず不安定ですが、市民の皆さんの身近な  
声が反映される市政となるよう、私としても頑張ってい  
きます！！



### 9月議会・井上明夫の一般質問

## 光ネットワークの活用で日田市全域の情報の共有化を!!

**【質問】** 今年度市が光ネットワークを整備している地域は、KCVのエリア  
が含まれた地域が多く、両局のエリアの境目の地域の中には、自分がどちらの  
地域になっているのか混乱している市民もいるがどう対応しているのか？

**【部長】** よりわかりやすいエリアの周知に努めているが、エリアが複雑に入り  
こんでいる地域によっては、KCVエリアが確定する前に説明会をした地域も  
あり、その点についてはお詫びしたい。

**【質問】** 市のネットワークの地域の市民に対しては、一定期間内の入会金の免除  
や市民税非課税世帯などに対する使用料の減免措置があるが、KCVエリアで  
特に市のエリアとの境付近の市民の中には不公平感をもつ方もいる。

情報基盤整備を進めるこの機会に限って、期間限定でKCVエリアに対する  
助成金など検討できないか？

**【部長】** 行政が事業を行う時には民間のエリアには関わってはいけないという  
法律上の問題があり、また、両局は独立採算制であるので現在のところは助成  
金については考えていない。

**【質問】** この事業はもともと情報格差の解消を目的としているので、市全域で  
情報を共有すると言う意味で、市の独自放送とKCVのローカル放送を両局が  
お互いに放送し合うことはできないか？

**【部長】** 来年度の本格放送にむけて両者で基本協定を結び、双方での放送のあ  
り方について協議を行っているところである。

**[質問]** 現在放送している市の独自放送は毎日何を放送しているのかわからないし、市報にも議会中継の予定を掲載していない。すでに料金を払って視聴している市民がいるのだから番組の周知はどうにかならないか？

**[部長]** 今後市報や新聞紙上で番組内容を載せていきたいが、どのように周知していくかは課題として検討したい。

**[質問]** 火事の情報もK C Vでは文字で流れるのに、市の独自放送では流れない。対応はどうするのか？

**[部長]** 緊急の場合に画面の下にテロップが流れるシステムを現在検討している。

**\*いづれにしても多額の予算を投入している事業なので、整備したインフラを最大限に活用することが重要です。また、せっかく整備したのに市民が不公平感を持つということがないように、市全域での情報の共有化という意味でKCVとも連携をとったやり方を行っていきべきだと思います。**

## **木材の公共建築物への利用により地場産業の振興を!!**

**[質問]** 日田市の製材所の生産する木材は無垢材が主流であるが、公共の木造建築物の設計業務の仕様書に「構造材は無垢材で」という表現を入れるべきではないのか？

**[部長]** 地場産業の育成の観点から設計業務や工事発注の仕様書等に日田材の積極的な使用に努める旨の事項を特記したい。

**\*「公共建築物木材利用促進法」が10月1日から施行されていますが、使用される木材が地元産となるような条件整備が必要です。**

## **小学校外国語(英語)活動の導入に向けた準備は !?**

**[質問]** 来年度から導入される「小学校外国語活動」に対する準備はどうか？

**[教育長]** これまでの研修を導入後も実施して、授業力を高めていきたい。

**\*「外国語活動」の目的は、英語によるコミュニケーション能力の素地を造ることであり、中学英語の前倒しではないので、教員の皆さんが同じ意識の下で関わっていけるよう、教育委員会のきちんとしたサポートが望まれます。**

☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆

★ホームページ <http://www4.ocn.ne.jp/~tekisui/akio.htm>

★ブ ロ グ(パソコン) <http://plaza.rakuten.co.jp/aiforest/> 携帯からも→

**♪上記サイトは「井上明夫」で検索することもできます♪**

**[連絡先]** 井上明夫 TEL.0973-28-2750/携帯 090-87666807

