

# 道路関係について

灘会 杉木 勉 議員

杉木議員 能越道氷見・七尾道路は、平成26年度末には全線開通となる予定です。物流や人の流れに適應した道路整備が必要とされると思います。そこで、七尾大田埠頭周



辺の道路にはその大きな役割があると思います。七尾港に荷揚げされた物品をいかに敏速に主要都市へ運べるかが問題となると思います。そして再整備が計画中の公設地方卸売市場での物資輸送や観光客の誘導としての道路が必要だと思えます。能越道城山インターと大田地区のアクセス道路について伺います。

不嶋市長 大田埠頭では今現在、マイナス13メートル大水深岸壁の整備も進められています。そして、再整備を検討しています。公設地方卸売市場もあります。こうしたことから、能越自動車道の効果を早期に発現させて地域経済の活性化を図るために、平成24年3月、東湊62号線と大田埠頭を結ぶ道路を新たに、東湊19

5号線として市道認定をしたところであり、来年度から当路線の調査あるいは設計に着手できるように、現在、県と調整を進めているところで

- その他の質問項目
- 農業の担い手対策
- 耕作放棄地の解消策



七尾港

# 中学校再編整備(西エリア)について

等政会 石川 邦彦 議員

石川議員 中学校再編整備計画は適正規模、行政区域内の生徒の通学時間や通学距離、地域バランス等も考慮したものであり、このような状況において、築50年が経過し、耐



震化がされていない田鶴浜、中島中学校の安全、そして安心な教育環境の充実の観点から、早急に西エリア統合中学校の建設等を考えるが、建設場所を田鶴浜中学校と示してから約2年が経過している現状を、市長は設置者としてどう早急に決断されるか。また、すべきであるのかを伺います。

不嶋市長 教育委員会で、生徒の教育環境の充実を第一に据えて、生徒の負担軽減という観点から通学時間、通学距離あるいは地域のバランスなどを考慮して、西エリアの統合中学校の整備を進めています。統合中学校のあり方については、教育にかかわることであり、教育委員会の判断を尊重し、優先したいと思っております。私も教育

委員会の取り組みをしっかりと踏まえて、田鶴浜中学校の敷地での西エリアの統合中学校の建設に向けて、中島地区の皆さんの理解が得られるように粘り強く協議を重ねていきたいと考えています。



西エリア統合中学校建設予定地

# 合宿誘致について

清友会 中西 庸介 議員

中西議員 サッカー等のスポーツ合宿は、年々、利用者が増えていると聞いています。そうした中、高校野球の球児のあこがれは甲子園であるように、本市に行くことが目標であるとすれば、スポーツ



に限らず、合宿や各種競技大会の開催地を目指す取り組みができないか。例えば、市内の文化施設等を合宿の拠点として利用し、最終のコンクールや成果発表を能登演劇堂で開催し、実績を積み重ね、文化芸能の甲子園となる事もまんざらではないと思えます。受け入れ態勢や環境整備を進め、高校や大学などと呼びかける取り組みを進められないか伺います。

不嶋市長 平成24年度実績で、サッカー等のスポーツ合宿で約2万6,000人、文化的な合宿で約2,000人の宿泊がありました。能登演劇堂では、中部地域の高校生100名以上が参加する演劇合宿が行われています。これもひとつと認知されて全国的な規模になっていけばという思いももっています。市内の文化施設も充実していますので、関係者には、

- その他の質問項目
- 行財政改革プラン
- 産業振興プラン
- 統合中学校



能登演劇堂

# 小中学生における情報通信機器の利用と対応策について

礎 荒川 一義 議員

荒川議員 県は、いしかわ子ども総合条例を施行しているが、市ではこの条例をどう理解し、どのような取り組みをしているのか。また、そこから見えてくる課題と対応策を伺います。



近江教育長 条例を踏まえ、携帯電話等を家庭では持たせない、学校ではとを原則に指導しています。また、全ての学校でLINEトラブルが起きた場合の対処方法や情報通信に関する校内研修会も行っています。問題解決には地域や保護者の協力が不可欠であるという観点から、PTA講演会や地区別教育フォーラム、

非行被害防止講座で取り上げ、ネットトラブルの現実を知ること、家庭でのルールづくりの大切さの話もしています。また、課題と対策ですが、大人が十分に理解していない状況で子どもに情報通信機器を買い与えており、保護者は子どもに買い与える以上は、使用責任を十分に認識すべきであると思えます。今後も保護者向けに子どもを取り巻

- その他の質問項目
- 移住・定住の推進
- 地域資源を生かした商業の推進
- 改正耐震改修促進法と和倉温泉
- 旧七尾市民会館等の耐震化と今後の取り組み
- 能登総合病院

