



平成24年に生命の海科学館で開かれたメタンハイドレートシンポジウム

の後、3年で出荷できるよう試験養殖を進め、将来の事業化に向けた育成方法や環境を模索したいと考えている。

**メタンハイドレート
基地港について**

問 メタンハイドレートと蒲郡港のかかわりは何か。

答 今回、蒲郡港が支援基地として活用されたのは、以前、掘削調査を行った実績や蒲郡市がメタンハ

イドレートに関するシンポジウム及び企画展を開催したことに加え、議員による国への要望活動が実った結果であると思う。

**倉舞港防潮扉の
改修工事について**

問 東日本大震災から2年が過ぎようとしている。南海トラフ巨大地震による津波対策として防潮扉は必要なのではあるか。

答 現在、倉舞港には11基の防潮扉が設置されているが、そのうち5基は木製の角落とし式ゲートになっている。

25年度は、1基をステンレス製横引き式のゲートに改築し、残り4基も随時改築したいと考えている。

**市民病院の待ち時間
対策について**

問 市民病院の患者の中には、待合室で長時間診療待ちをしている方が大勢

いる。そこで、市民病院の待ち時間対策について伺う。

答 待ち時間の苦痛を少しでも和らげてもらうために、各外来に診療状況を表示する番号表示システムを設置したいと考えている。

問 競艇場の施設改善工事について

答 競艇場施設改善工事の進捗状況はどのようか。

問 23年9月に工事に着手し、1年半ほど経過した。現在の進捗率は20%程度で、25年7月ごろに外装工事が完成するため、新スタンドの全容が見えてくると思う。

答 完成は、26年2月末を予定し、4月下旬にオープンしたいと考えている。

問 立体駐車場の新築工事は、どのようにしていくのか。

答 新スタンド完成後、東スタンドを解体し、そこに立体駐車場を建設するため、26年夏ごろ工事に着手し、完成は27年2月ごろを予定している。

公明党蒲郡市議団
代表 松本昌成

**食物アレルギーによる
事故の防止策は**

問 東京都調布市で食物アレルギーによる痛ましい事故が発生した。蒲郡市の事故防止対策は。

答 24年度に全学校長、保健主事、養護教諭を対象にアナフィラキシー症状緩和のための補助治療剤エピペンを持ってきた。児童は2名いるが、その学校でも講習会を開催し、い



講習会等で使用するエピペントレーナー

図書館支援員の配置を

問 緊急雇用創出事業による図書館支援員の配置に対して市教育委員会は、どのように考えているのか。

答 財政の厳しい折ではあるが、今後とも支援員や司書の配置による有用性を関係機関に訴えて、その配置を求めていきたい。

**学校体育館天井等の
落下防止対策を**

問 地震発生時に天井等が落下すると避難所としての利用ができなくなる。天井等落下防止の対策は。

答 25年度予算で小中学校あわせて386万円の耐震点検委託料を計上している。今後は、点検結果に基づき必要な対策を検討していきたい。

空き家対策について